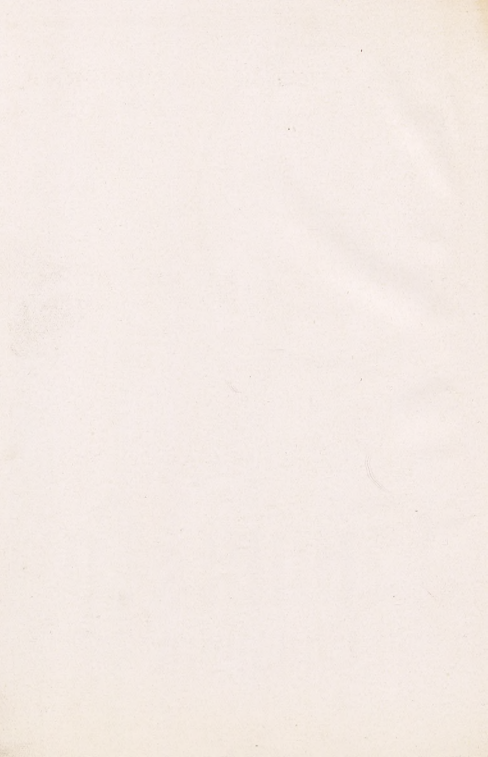
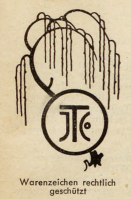


Herbst 1941 Frühjahr 1942



# J. Timmalo. Elmshorn





# Nur für Wiederverkäufer!

HERBST 1941 FRÜHJAHR 1942

# J. TIMM & CO.

INHABER: GUSTAV FRAHM

# BAUMSCHULEN

FERNRUF: Elmshorn Nr. 2948/2949. Nachtruf 2949 G. Frahm

DRAHTANSCHRIFT: Timm Baumschulen

### BANKKONTO:

Reichsbankgirokonto Nr. 224/93 Elmshorn Volksbank e. G. m. b. H. in Elmshorn Westholsteinische Bank, Elmshorn Commerz-Bank A.G., Filiale Elmshorn Deutsche Bank, Filiale Altona, Hamburg-Altona

### POSTSCHECKKONTO:

Hamburg 41910

# ELMSHORN

HOLSTEIN

# Unseren werten Geschäftsfreunden

überreichen wir hiermit unser neues Preisverzeichnis für die bevorstehende Pflanzzeit, mit dem Wunsche, daß es wie bisher eine freundliche Aufnahme finden möge. Bei Durchsicht bitten wir beachten zu wollen, daß wir manche Arten, wie z. B. Obstbäume und Beerensträucher, aufführten, obwohl diese entweder nicht mehr vorhanden oder zum größten Teil ausverkauft sind. Der Grund liegt darin, daß dieses Verzeichnis bis zum Erscheinen der nächstjährigen Ausgabe Gültigkeit behält, sofern behördlicherseits keine Preisänderungen angeordnet werden sollten.

Es ist uns gelungen, unsere Kulturen, trotz des verminderten Personalbestandes, mit Aushilfskräften und dank der günstigen Witterung im Nachsommer, auf der alten Höhe zu halten. Alle Pflanzen, die zum Versand gelangen werden, sind von der gleichen Güte, wie in der Vorkriegszeit. Von einer einseitigen Stickstoffdüngung haben wir bewußt abgesehen und auch sonst ist alles geschehen, um die Voraussetzungen für eine spätere gesunde Entwicklung zu schaffen. Von Verbrauchern, ja leider nicht selten auch von Fachleuten, wird die Tatsache geflissentlich übersehen, daß die Vorbedingungen für das spätere freudige Wachstum einer Pflanze am neuen Standort, in der Jugend, also in der Baumschule, gelegt werden. Man sollte daher nur bei Baumschulen beziehen, die die Gewähr für eine fachgemäße, nach den neuesten Ergebnissen wissenschaftlicher Erkenntnis ausgerichtete Anzucht bieten.

Durch die längere Dauer des Krieges trat naturnotwendig in Ermangelung genügender Arbeitskräfte eine merkliche Verknappung ein, so daß der Bedarf in verschiedenen Arten nicht voll gedeckt werden kann. Dringend empfehlen wir deshalb, die Bestellungen so rechtzeitig wie möglich aufzugeben und der Herbstpflanzung tunlichst den Vorzug zu geben, da sich zum Frühjahr die Versandschwierigkeiten wahrscheinlich steigern werden.

In diesem Zusammenhang erlauben wir uns noch darauf aufmerksam zu machen, daß wir aus dem oben angedeuteten Grunde während der Hauptversandzeit nicht immer einen zuverlässigen Überblick über unsere verkaufsfähigen Bestände besitzen. Wir sind daher genötigt, uns die Lieferungsmöglichkeit, auch nach Auftragsbestätigung, weitgehend vorzubehalten bezw. gleichwertigen Ersatz zu geben, sofern letzteres nicht ausdrücklich in jedem einzelnen Fall verbeten worden ist.

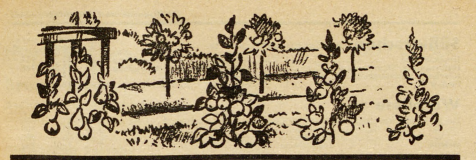
Im vergangenen Jahre waren wir trotz gewisser kriegsbedingter Behinderungen in der Lage, im großen und ganzen den an uns gestellten Anforderungen zu genügen. Es ist uns ein Bedürfnis, für das uns erwiesene Vertrauen und nicht zuletzt für die verständnisvolle Rücksichtnahme auf die gegenwärtige Lage, unseren Dank auszusprechen. Auch in Zukunft werden wir alles tun, was in unseren Kräften steht, um im Rahmen des Möglichen den Wünschen unserer geschätzten Abnehmer gerecht zu werden.

Elmshorn, im Oktober 1941.

1. Timm & Co.

### Bitte beachten Sie:

- 1. Unsere besondere Anmerkung auf Seite 87
- 2. das Sachregister auf Seite 93—96
- 3. die Lieferungsbedingungen auf der 3. Umschlagseite



# Obstbäume und Fruchtsträucher

# 1. Obstbäume

Sämtliche Obstbäume sind auf bestem milden Lehmboden in unserer Anzuchtfiliale Ellerhoop herangezogen und werden in gesunder, wüchsiger Ware geliefert.

Apfel und Birnen siehe Sortenverzeichnis Seite 6—9.	1 St.	10 St.	100 St.
	RM	AM	RM
Hochstämme	1.65 1.90 2.20 1.60 1.50 1.50 1.90 2.60 2.70 2.40 1.90 2.20 1.90 2.20 0.75 0.75	15.— 17.— 20.— 14.— 13.50 17.— 23.50 18.— 25.— 18.— 25.— 18.— 22.— 13.50 17.— 20.	155.— 150.— 150.— 130.— 120.— 150.— 150.— 210.— 155.— 220.— 165.— 220.— 150.— 180.— 180.—
Pflaumen und Zwetschen siehe Sortenverzeichnis Seite	9—10		
Hochstämme         I. Qual., 1—2j. Kronen, 7—8 cm Umfang           Mittelstämme, Stammhöhe ca. 150 cm I. , 1—2j. Kronen, 8—10 cm Umfang           Halbstämme, Stammhöhe ca. 125 cm I. , 1—2j. Kronen, 6—7 cm Umfang           Büsche (Niederstämme)         I. , 2—3jährig           Fächer         I. , 3—4jährig           1jährige Veredlungen         4-4jährig	1.65	15.—	135.—
	1.90	17.—	150.—
	1.60	14.—	130.—
	1.50	13.50	120.—
	1.50	13.50	120.—
	2.50	23.—	220.—
	0.75	6.75	60.—

# Schattenmorellen und andere Sauerkirschen

siehe Sortenverzeichnis Seite 10.

Hochstämme . Halbstämme, Stammhöhe ca. 125 cm . Fächer (Spaliere) 2jährig . , , , 2—3jährig . , , , 2—3jährig . Büsche (Niederstämme), 1jährig	I. ", I. ", I. ", I. ",	1—2j. Kronen, 6—7 cm Umfang 100—120 cm breit	1.50 1.50 2.— 2.50 1.—	135.— 120.— 120.— 160.— 210.— 85.—
Büsche (Niederstämme), 1jährig ,, 2—3jährig	I. ,,	auf Weichselkirsche		

Süßkirschen siehe Sortenverzeichnis Seite 10.  Hochstämme	1 St. <i>RM</i> mfang 1.65 mfang 1.50 1.30 2.—	10 St.  RM  15.— 13.50 12.— 18.—	100 St. RM 135.— 120.—
Hochstämme, Stammumfang 7—8 cm  " 8—10 cm  " 10—12 cm  Heister 150—200 cm  EBbare Eberesche (Sorbus aucuparia moravica) siehe Seite 59.  EBbare Kastanie (Castanea vesca) siehe Seite 36.  Kirschäpfel siehe unter Malus, schönfrüchtige Sorten, Seite 48.	5.50	37.— 42.— 52.— 19.—	350.— 400.— 500.— 180.—
Pfirsiche siehe Sortenverzeichnis Seite 10.  Bei Herbst- und Frühjahrspflanzung ist darauf zu achten, daß die Triebe	gegen		
intensive Sonnenbestrahlung geschützt werden.  Hochstämme Halbstämme Büsche (Niederstämme) Fächer, 1jährig, stark , mehrjährig, stark Proskauer Pfirsich, aus Samen gezogen, "sortenecht", Büsche, 2—3jähr	3.— 2.20 1.50 2.60	27.— 20.— 14.— 23.50 27.— 11.—	240.— 180.— 130.— 210.— 240.— 100.—
Aprikosen siehe Sortenverzeichnis Seite 11.  Hochstämme Halbstämme Büsche (Niederstämme), stark Fächer, 1jährig "mehrjährig	2.20 1.50 2.60	27.— 20.— 14.— 23.50 27.—	
Quitten und Mispeln siehe Sortenverzeichnis Seite 1: Halbstämme, Stammhöhe ca. 125 cm Büsche (Niederstämme), I. Qualität	1.70	15.— 13.50	135.— 120.—
2. Fruchtsträuc	her		
Haselnüsse siehe Sortenverzeichnis Seite 11.			
a) in großfrüchtigen Sorten, aus Ablegern gezogen b) in großfrüchtigen Sorten, aus Samen gezogen c) Corylus avellana, kleinfrüchtige wilde Haselnuß	0.70 0.55	9.— 6.50 5.—	80.— 60.— 45.—
Stachelbeeren siehe Sortenverzeichnis Seite 11.			
Büsche, 3—5 Triebe       1000 St. 200.         , 5—8 Triebe       1000 St. 300.         , 8—12 Triebe       1000 St. 300.         Hochstämme, I. Qualität, 100—125 cm Stammhöhe       1000 St. 360.         Halbstämme, I. Qualität, 100—125 cm Stammhöhe, auf Ribes divaricatum         Halbstämme, I. Qualität, 80—100 cm Stammhöhe	$-\   \mathcal{RM} \   \begin{array}{ccc} -\   \mathcal{RM} \   & 0.45 \\ -\    \mathcal{RM} \   & 0.50 \\ \dots & 1 \\ \mathrm{vered.} & 1.10 \end{array}$	2.50 3.75 4.50 9.50 10.50 7.50	22.50 34.— 40.— 90.— 100.— 70.—
Johannisbeeren siehe Sortenverzeichnis Seite 11.			
Rote Holländische         1000 St. 150.           Büsche, 3—5 Triebe         1000 St. 200.           "5—8 Triebe         1000 St. 200.           "8—12 Triebe         1000 St. 225.           Hochstämme, I. Qualität, 100—125 cm Stammhöhe         225.           Halbstämme, I. Qualität, 80—100 cm Stammhöhe         225.           Erstling von Vierlanden, Fays Fruchtbare, Goliath, Heros, Laxtons         225.	1.— 0.80 Nr. 1,	9.50	16.50 22.50 25.— 90.— 70.—
Rosenthals Langtraubige, Rote Kirsch-, Weiße Holländische (Weiße Weiße Versailler	— RM 0.30 — RM 0.35		20.— 28.— 35.— 90.—

			3
	1 St.	10 St.	100 St.
Hagebutten (Rosa rugosa)	RM 0.35	ЯМ 3.—	ЯМ 26.40
	0.00		20.40
Brombeeren			
Aufrechtwachsende Sorten:			
Vierländer Frühe (Wilsons Frühe), verschult	$0.40 \\ 0.30$	3.50 2.40	30.— 20.—
Klattaruda Sartani			
Kletternde Sorten:	0.40	7.50	70
Theodor Reimers (Amerik, Sandbrombeere), 2j. verschult 1000 St. 270.— RM	0.40	3.50	30.—
Himbeeren			
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	0.25 0.15	2.— 1.35	15.— 12.—
Weinbeeren			
Japanische Weinbeere (R. phoenicolasius), orangerote Früchte	0.40	3.50	30.—
and produced the p		0.00	
Weinreben			
Blauer Burgunder, schwarzblau, früh; Blauer Portugieser, früh, Traube und Beeren mittelgroß, schwarzblau; Früher Leipziger, Beere groß, grün, sehr früh; Früher Mallinger, Traube mittelgroß, gelblichgrün, fruchtbar und genügsam, sehr			-
Fruher Mallinger, Traube mittel groß, gelblichgrün, fruchtbar und genügsam, sehr früh; Grüner Gutedel, mit großen grünen Trauben, mittelfrüh; Roter Gutedel,			
früh; Grüner Gutedel, mit großen grünen Trauben, mittelfrüh; Roter Gutedel, Beere groß, rötlich, mittelfrüh	1.20 1.85	11.— 17.50	100 165
Rhabarber			
Elmsfeuer, bis zu den Blattrippen dunkeliote Stiele; diese jedoch etwas dünner			
als Loher Blut. Wächst schwer an aber sehr ertragreich	1.20	11	100
Elmshofer, Verbesserung von Loher Blut Elmsjubiläum, Neuhelt, mit ganz dunkelroten und rotfleischigen Stielen Holsteiner Blut (auch Vierländer genannt), rotfleischig und starktriebig	1.40	13.—	45.— 120.—
The Sutton, mit dicken, langen, rotgefärbten Stielen, sehr starkwachsend, Massen-	0.45	4.—	35.—
träger	$0.70 \\ 0.30$	6.50 2.50	60.— 18.—
Erdbeeren			
a) großfrüchtige Sorten: Aprikose, mittelfrüh, Frucht sehr groß, rundlich, Fleisch rosa; Deutsch-Evern,			
früheste Sorte, mittelgroß, rot, reichtragend; Deutschland, Frucht groß, fein ge-			
würzt, behält beim Einkochen die Farbe; Eva Macherauch, sehr früh, großfrüchtig, tlefrot, reichtragend, Fleisch rot; Hansa (Schwarze König Albert), mittelfrüh, groß,			
schwarzrot, länglich, Fleisch dunkelrot; Lucida Perfecta, spät, großfrüchtig, hellrot, rund, sehr wohlschmeckend; Oberschlesien, spät, großfrüchtig, rot, starkwüchsig,			
wohlschmeckend; Sieger, früh, groß, rundlich, rot, reichtragend; Späte von Leo- poldshall, spät, groß, rund, lebhaft rot	0.30	2.50	20.—
b) Monatserdbeeren:			
Rügen, ausläuferlose Monatserdbeere, trägt ununterbrochen bis zum Herbst, Frucht besonders wohlschmeckend, dunkelrot, hervorragend geeignet als Einfas-Sunsynders in Configent Statischer (Sepulyage)	0.05		4.5
sungspflanze im Gemüsegarten	0.25 0.35	3.—	15.— 25.—
Spargel			
Ruhm von Braunschweig 1jähr. Sämlinge 10 000 St. 70.— A.M.	_	2.—	8.—
		ARREA	

# Sorten-Verzeichnis

Die Buchstaben hinter den Sortennamen geben an, in welcher Baumform die betreffenden Sorten vorrätig sind. By Buchstaden inner den Sortenhamen geben an, in weicher Baumform die betreitenden Sorten vorratig sind. Es bedeuten H = Hochstamm, M = Mittelstamm, ca. 150 cm Stammhöhe, h = Halbstamm,  $B_i = \text{Busch}$  und Pyramide, s = senkrechter Schnurbaum, S = Schrägspalier, C = waagerechter Schnurbaum, U = U-Form, F = Fächer und V = Verrierpalmette.

### Sommeräpfel

Charlamowsky, h B S U s C, Aug.—Sept. Sehr früh- und reichtragend, für nördliches Klima, äußerst frosthart. Frucht mittelgroß, rötlich gestreift, säuerlicher Geschmack. Blüht früh und liefert guten Pollen. Croncels, H h B S U s, Sept.—Okt. Frucht groß, hellgelb, angenehm süßweinig. Baum starkwachsend und unempfindlich gegen Kälte, liefert guten Blütenstaub, blüht mittelfrüh. Früher Viktoriaapfel, h B s, Aug. Frucht mittelgroß bis groß, hellgelb, leicht gerötet. Als Kochapfel und frühe Marktsorte zu empfehlen. Mittelfrühblühend mit gutem Pollen. Klarapfel, H M h B S U s C, Juli—Aug. Frucht mittelgroß bis groß, grünlichweiß, von angenehm weinsäuerlichem Geschmack. Baum früh- und reichtragend. Sehr frosthart. Zum Anbau im großen geeignet. Guter Pollenlieferant, früh- bis mittelfrühblühend.

Guter Pollenlieferant, früh- bis mittelfrühblühend.

Säfstaholm, h B, Aug.—Sept. Frucht mittelgroß, schön karminrot gestreift, fein gewürzt, reichtragend. Schöner aus Bath, H h B, Aug., mittelgroß, rot, guter Tafelapfel. Aus England eingeführte Sorte. Weißer Astrachan, h U, Juli—Aug. Frucht mittelgroß, gelb, leicht gerötet. Pollenspender.

### Herbstäpfel

Burchardts Renette, h S. Okt.—Dez. Frucht mittelgroß, gelb mit rötlicher Backe, von vorzüglichem Wohl geschmack. Baum früh- und reichtragend.
Cellini, h B s C, Okt.—Nov. Frucht groß, grünlichgelb, dunkelrot gestreift. Baum aufrechtwachsend,

früh- und reichtragend.

run- und reichtragend.
Cludius' Herbstapfel, h B S U s C, Sept.—Okt. Frucht mittelgroß, grünlichgelb.
Cox' Pomona, h B S U s, Okt.—Nov. Frucht sehr groß, gelb, schön rot gestreift. Sehr früh- und reichtragend. Schaufrucht. Liefert befruchtungsfähigen Blütenstaub.
Dithmarscher Paradies, h B S U s C, Okt.—Jan. Gleicht in der Form dem Prinzenapfel, an Geschmack dem Wintertaubenapfel. In Dithmarschen beliebte Lokalsorte, für Halbstamm und Zwergform sehr zu empfehlen. Einer der feinsten Tafeläpfel. Eve-Apfel siehe Manks Apfel.

Eve-Apfel siehe Manks Apfel.

Finkenwärder Herbstprinz, H M h B, Okt.—Dez. Frucht groß, länglich, rotgestreift, Lokalsorte aus dem Alten Land. Baum reichtragend. Zum Massenanbau sehr zu empfehlen.

Fürst Blücher, h, Okt.—Nov. Verbesserung von Gelber Richard.

Geflammter Kardinal, h S, Okt.—Dez. Frucht groß, gelb, rot gestreift, Baum früh- und reichtragend. Geheimrat Dr. Oldenburg, H h C, Okt.—Dez., Frucht mittelgroß, goldgelb mit rötlicher Sonnenseite. Baum früh- und reichtragend. Pollenlieferant, frühblühend.

Gelber Richard, H h B S U s C, Okt.—Jan. Frucht groß, zitronengelb, Fleisch weiß, sehr wohlschmeck. Gravensteiner, H h B S U s C, Okt.—Jan. Frucht groß, zitronengelb, Fleisch weiß, sehr wohlschmeck. Gravensteiner, H h B S U s C, Okt.—Jon. Bekannte edle Sorte, sehr saftreich, mit starkem Ananasduft und -geschmack. Verlangt tiefgründigen, feuchten Boden und geschützte Lage.

Großnerzog Friedrich, h B s, Sept.—Dez. Frucht groß, hellgelb, Sonnenseite leicht gerötet. Baum gesund, früh- und regelmäßig tragend.

Großherzog Friedrich, h B s, Sept.—Dez. Frucht groß, hellgelb, Somnenseite leicht gerötet. Baum gesund, früh- und regelmäßig tragend.

Jacobsapfel, h B s, Okt.—Dez. Frucht länglich, gestreift. Lokalsorte der Elbmarschen.

Jakob Lebel, H h B s, Okt.—Dez. Frucht groß, goldgelb, schwach rot gestreift. Baum starkwüchsig und reichtragend. Zum Massenanbau. Pollenlieferant, mittelfrühblühend.

James Grieve, H h B S U s C V, Sept.—Nov. Frucht mittel bis groß, hellgelb, rot gestreift, sehr saftig, angenehm wirzig, süßweinig. Guter Tafelapfel. Liefert guten Pollen, mittelfrühblühend.

Keswicker Küchenapfel, h, Sept.—Nov. Frucht groß, grünlichgelb. Baum gesund, außerordentlich reichund regelmäßig tragend. Gute Wirtschaftsfrucht.

Langsüßer (Junkerapfel), h, Okt.—Nov. Ostpommersche Lokalsorte.

Lord Grosvenor, h B s, Sept.—Okt. Frucht sehr groß, gerippt, hellgelb. Reichtragende Tafel- und Wirtschaftsfrucht. Liefert guten Pollen, mittelfrühblühend.

Manks Apfel (Eve-Apfel), h B S s, Sept.—Nov. Frucht mittelgroß, hellgelb mit rötlicher Backe. Baum starkwüchsig, außerordentlich reichtragend. Frühblühend, guten Pollen spendend.

Maren Nissen, h B s, Okt.—Nov. Frucht groß, gelblichweiß, Tafelapfel.

Pommerscher Schneeapfel, h, Okt.—Dez. Frucht groß, gelblichweiß, Tafelapfel.

Prinzenapfel (Melonenapfel, Hasenkopf), h B S U s C, Sept.—Dez. Sehr bekannte Tafel- und Wirtschaftfrucht.

schaftsfrucht.

Signe Tillisch, h B S U s V, Okt.—Dez. Frucht groß, hellgelb, schwach rötlich, von angenehmem Geschmack. Baum reichtragend und gesund. Mittelfrühblühend, guten Pollen spendend.

### Winteräpfel

Adamsapfel, h B s, Nov.—Febr. Große rote Früchte von bestem Wohlgeschmack, leider noch sehr wenig

bekannt, verdient aber größte Beachtung.

Adersleber Kalvill, H h B S U s C V, Dez.—März. Frucht groß, kantig, grünlichgelb, von angenehmem Geschmack. Baum früh- und reichtragend. Pollenspender, mittelfrühblühend.

Altenländer Pfannkuchenapfel, H M h, März.—April. Frucht mittelgröß, von platter Form. Baum kräftig und gesund, außerordentlich reichtragend. Lokalsorte aus dem Alten Land. Ananas-Renette, B S U s C, Dez.—Febr. Frucht mittelgroß, sehr fein, als Zwergform besonders geeignet. Mittelfrühblühender Pollenspender.

Angeler Borsdorfer, H h B, Nov.-Febr. Frucht mittelgroß, sehr wohlschmeckend, Baum gesund und reichtragend.

Baumanns Renette, H M h B S U s C V, Dez.—März. Frucht mittelgroß, lebhaft rot gefärbt. Sehr früh- und reichtragend. Guter Straßenbaum. Pollenspender, mittelfrühblühend.

Bismarckapfel, h B U s, Dez.-März. Frucht groß, hellgrünlichgelb, rot überlaufen. Außerordentlich früh- und reichtragend,

Blenheimer Goldrenette, H M h B S U s C V, Dez.—März. Frucht groß, goldgelb, rot gestreift. Wertvolle Tafel- und Wirtschaftsfrucht. Baum reichtragend, für geschützte Lage. Bohnapfel (Großer Rhein, Bohnapfel), H M h, Jan,—Mai, Frucht mittelgroß, streifig gerötet. Baum reich-

tragend und gesund. Zum Massenanbau zu empfehlen. Guter Straßenbaum. Bolkenapfel, h., Jan.—Mai. Frucht groß, hellgelb mit roter Backe. Baum gesund, sehr tragbar. Guter Straßen-

baum. Spätblühender Pollenspender.

Bramleys Samling, H h B s, Dez.—Jan. Frucht groß, gelbfleischig, Sonnenseite rotgestreift. Baum besonders reichtragend und von kräftigem gesundem Wuchs.

Coulons Renette, H M h B S s C, Dex.—März. Frucht groß, grünlichgelb. Sonnenseite rötlich gestreift. Vorzügliche Tafel- und Wirtschaftsfrucht, dem Schönen aus Boskoop ähnlich. Guter Straßenbaum. Cox' Orangen-Renette, H M h B S U s C V, Nov.—April. Frucht mittelgroß, goldgelb, braunrot getuscht, von vorzüglichem Wohlgeschmack. Feinste Tafelsorte. Pollenlieferant, mittelfrühblühend. Danziger Kantapfel, h B S U s C, Nov.—Jan. Frucht mittelgroß, gerippt, dunkelrot, von angenehm süßweinigem Geschmack. Liefert befruchtungsfähigen Blütenstaub, blüht mittelfrüh.

Fesefeld (Schöner aus Haseldorf), H M h B s, Nov.—Jan. Frucht mittelgroß bis groß, prächtig gefärbt, sonnenseits karminrot mit dunkleren Streifen, Schattenseite gelb mit karminroten Streifen. Das gelblichweiße Fleisch hat angenehmen säuerlichen Geschmack. Eine fettige Schale schützt vor dem Schrumpfen bei der Lagerung. Die Sorte ist wüchsig, desgleichen ist sie krankheitsfrei und wird wegen ihrer außer-ordentlichen Fruchtbarkeit und Windfestigkeit in den Elbmarschen von den Erwerbsobstbauern sehr geschätzt. Pollenlieferant.

geschätzt. Pollenlieferant.

Filippa-Apfel, H h B S U s C, Nov.—Jan. Frucht mittelgroß, gelb, leicht gerötet. Aus Dänemark stammend. Gute Tafel- und Wirtschaftssorte.

Freiherr von Berlepsch, M h B S U s C, Dez.—April. Frucht groß, gelb, Baum starkwachsend und reichtragend, blütt spät, liefert guten Blütenstaub.

Geheimrat Breuhahn, B s, Dez.—April. Frucht groß, gelb, Sonnenseite rot gestreift. Baum starkwachsend und reichtragend. Empfehlenswerte Neueinführung.

Gelber Bellefleur, H M h B S U s C, Nov.—März. Frucht groß, hellgelb mit roter Backe. Schr feiner Tafelapfel, dem Weißen Winterkalvill ähnelnd, mittelfrühblühend; Pollenlieferant.

Gelber Edelapfel, H M h B S C, Okt.—Jan. Frucht mittelgroß, gelb, von angenehm gewürztem Geschmack. Baum reichtragend und anspruchslos. Pollenspender, spätblühend.

schmack. Baum reichtragend und anspruchslos, Pollenspender, spätblühend.

Goldparmäne, H h B, Nov.—Febr. Frucht mittelgroß, hellgelb, lebhaft rot gestreift. Fleisch süßweinig, fein gewürzt. Baum früh- und reichtragend. Für gute Lage zum Massenanbau geeignet. Guter Pollenspender, mittelfrühblühend.

spencer, mitteirundinend.

Grahams Jubiläumsapfel, H M h B S U C, Nov.—Jan. Frucht groß, gelb, leicht gerötet. Baum frühund regelmäßig tragend. Spätblühend.

Harberts Renette, H h S U s C V, Nov.—Febr. Frucht groß, hellgelb, Sonnenseite leicht gerötet. Baum gesund, früh- und regelmäßig tragend.

Harberts Plannkuchananfel h Doz.—Jan Lokalsorte aus dem Alten Land. Frucht grünlichgelb.

gestind, frun- und regennatig tragend.

Horneburger Pfannkuchenapfel, h. Dez.—Jan, Lokalsorte aus dem Alten Land. Frucht grünlichgelb, sehr groß. Baum äußerst starkwüchsig und sehr reichtragend; hervorragende Wirtschaftsfrucht.

Jonathan, h B S U s C V, Dez.—April. Mittelgroß, hellgelb, karmin überzogen. Amerikan. Marktfrucht.

Kaiser Wilhelm, H M h B S U s C V, Nov.—März. Frucht mittelgroß bis groß, goldgelb, lebhaft rot gestreift. Gute Tafel- und Wirtschaftsfrucht.

Kanada-Renette (Pariser Rambour-Renette), h B S U s C, Dez.—März. Frucht groß, flachrund, grünlichgelb mit roter Backe, sehr wohlschmeckend. Für Zwergformen und geschützte Lage.

Krügers Dickstiel (Achimer Renette, Celler Dickstiel, Woltmanns Renette), H M h s, Nov.—März. Bekannte Lokalsorte aus der Gegend von Achim. Spätblühend.

Ladecoper Glockenaffel, h. Dez.—März. Frucht länglich, gelb mit Rot. Baum starkwachsend und reichtragend. Lokalsorte aus dem Alten Land.

Landsberger Renette, H M h B S U s, Nov.—Jan. Frucht groß, hellgelb, leicht gerötet, von angenehm süßsäuerlichem Geschmack. Baum gesund und starkwüchsig. Sehr gute Tafel- und Wirtschaftssorte; zum Massenanbau und als Straßenbaum. Pollenlieferant, mittelfrühblühend.

Lanes Prinz Albert, B s, Nov.—März. Frucht groß, plattrund, grünlichgelb, leicht gerötet saftreich, angenehm weinsäuerlich. Reichtragend und anspruchslos; Pollenspender, mittelfrühblühend.

Laxtons Superb, h U, Dez.—März.

Martiniapfel, H M h B S U s C V, Nov.—Febr. Frucht mittelgroß, grünlichgelb. Baum gesund u. reichtragend. Hochfeiner Tafelapfel. Lokalsorte aus den Elbmarschen. Sehr zu empfehlen, Pollenlieferant.

minister von Hammerstein, H h B S U s C, Dez.—März. Frucht groß, hellgelb, leicht gerötet, sehr wohlschmeckend und saftreich, außerordentlich reichtragend. Pollenspender, mittelfrühblühend. Nathusius' Taubenapfel, h S U s C, Dez.—März. Frucht mittelgroß. Feine Tafel- und Wirtschaftsfrucht. Neue Goldparmäne, h, Dez.—Febr. Frucht mittelgroß, rundlich, gelb mit roter Backe. Fleisch gelblichweiß, mäßig saftig, süßweinig. Guter Tafelapfel. Neuer Berner Rosenapfel, H M h B S s, Dez.—Febr. Frucht mittelgroß, leicht gewürzt, süßweinig. Meittfrucht exten Rosenapfel.

Marktfrucht ersten Ranges.

Ontarioapfel, H M h B S U s C V, Jan.—Juni. Frucht sehr groß, flachrund, gelb mit roter Backe, von angenehm weinsäuerlichem Geschmack. Baum gesund und reichtragend; zum Massenanbau sehr zu empfehlen. Guter Pollenspender, spätblühend.

Peasgoods Sondergleichen, h B S U s C, Nov.—Jan. Frucht sehr groß, grünlichgelb, rot gestreift. Schöne Schau- und Wirtschaftsfrucht. Frosthart. Pollenspender, mittelfrühblühend.

Peter Broich, h. Dez.—März.

Pommerscher Krummstiel, H M h, Nov.—März. Frucht groß, gelb, rot gestreift. Wirtschafts- u. Tafelfr.

Pommerscher Krummstiel, H M h B S s, Dez.—April, Frucht mittelgroß, von schöner roter Farbe,

Baum gesund, jährlich tragend. Beliebter Weihnachtsapfel. Gedeiht auf leichtem Boden.

Ribstoner Pepping, M h B S U s, Dez.—Febr. Frucht groß, goldgelb, sonnenwärts rötlich gestreift, von

Ribstoner Pepping, M classbrack. Baum starkwüchsig und reichtragend.

angenehm säuerlichem Geschmack, Baum starkwüchsig und reichtragend.
Roter Eiserapfel, H M h, Jan.—Sommer. Frucht ziemlich groß, dunkelrot. Gute Wirtschaftsfrucht.

Roter Wintertaubenapfel, h B S s, Dez.—März. Frucht klein, feiner Tafelapfel; verlangt guten Boden. Schöner aus Boskoop, H M h B S U s C V, Dez.—Mai. Frucht groß, grünlichgelb, an der Sonnenseite rot gestreift, von sehr angenehm würzigem Geschmack. Baum starkwüchsig; eine der besten Apfelsorten. Zum Massenanbau und als Straßenbaum.

sorten. Zum Massenanbau und als Straßenbaum.
Schöner aus Herrnhut, h., Nov.—März. Frucht mittelgroß, rot.
Schöner aus Itzstedt, h. B. S. S. C., Nov.—Febr. Frucht groß, gelb mit roter Backe. Baum gesund und starkwüchsig, sehr reichtragende Lokalsorte aus Holstein.
Seestermüher Zitronenapfel, h., Okt.—Dez. Regelmäßig und reichtragende Sorte. Frucht rundlich, mittelgroß bis groß, von grünlichgelber Färbung. Gute Tafel- und Wirtschaftsfrucht.
Stahls Winterprinz, h. B. S. U. s. C., Jan.—April. Große längliche Frucht. Fleisch gelb, Sonnenseite stark gerötet, von hervorragend würzigem Geschmack. Empfehlenswerte Tafel- und Marktsorte.
Stina Lohmann, h. B., Jan.—Sommer. Frucht mittelgroß, grünlichgelb. Guter Geschmack und große Haltbeleit. Baum gesund und größe Haltbeleit. Baum gesund und größe Haltbeleit.

barkeit. Baum gesund und reichtragend.

Darkelt. Baum gesund und reichtragend.

Delzener Kalvill, H h, Jan.—Febr. Dem Weißen Winterkalvill im Aussehen und Geschmack ähnlich, muß aber lange am Baum hängen und lange lagern. Verlangt kräftigen, nicht zu trockenen Boden. Wilstedter Apfel, h B, Dez.—Febr. Frucht dunkelrot, Form wie Stahls Winterprinz. Wuchs kräftig. Zuccalmaglios Renette, h B S U s, Nov.—März. Frucht mittelgröß, zitronengelb, sonnenwärts gelbrot verwaschen. Fleisch saftreich, fein gewürzt. Wertvoller Tafelapfel. Guter Pollenlieferant, mittelfrühblüh.

### Birnensorten

### Sommerbirnen

Bunte Julibirne, h B U, Ende Juli-Anfang Aug. Frucht mittelgroß, lebhaft gelb und rot gefärbt, von

Bunte Jundine, h B U, Ende Juli—Anlang Aug. Frucht mittelgroß, lebnat gelb und rot gefärbt, von angenehmem Geschmack. Wertvolle Marktsorte. Befruchtungsfähigen Pollen liefernd.

Clapps Liebling, H h B S U, Aug.—Sept. Frucht groß, gelb, sonnenwärts rot gestreift. Fleisch saftreich, angenehm gewürzt. Vorzügliche Frühbirne. Pollenspender.

Esperens Herrenbirne, h B S U s C V, Sept. Frucht mittelgroß, grünlichgelb, dicht punktiert. Fleisch fein gewürzt. Vorzügliche Tafel- und Wirtschaftsfrucht. Pollenlieferant.

Frühe aus Trévoux, s, Aug.—Sept. Frucht groß, hellgelb, rötlich gestreift. Gute Tafelfrucht. Pollenspender.

Gute Graue, H h, Aug.—Sept. Frucht mittelgroß, von sehr angenehm gewürztem Geschmack. Baum sehr kräftig und reichtragend.

kräftig und reichtragend.

Jules Guyot, H h s. V. Aug.—Sept. Frucht groß, hellgelb, sonnenwärts etwas gerötet; leicht berostet.

Fleisch saftig, süßsäuerlich. Tafel- und Marktfrucht. Sehr empfehlenswert. Pollenspender.

Juli-Dechantsbirne, H h B S, Juli—Aug. Kleine, sehr feine Birne. Baum sehr früh- und reichtragend.

Kongreßbirne, h B, Sept. Frucht groß, gelb mit geröteter Sonnenseite. Schöne Schaufrucht.

Lübecker Sommerbergamotte, h S, Sept. Frucht mittelgroß, gelb, braun berostet. Baum reichtragend.

Williams Christbirne, H h B S U s C V, Sept. Frucht groß, hellgelb, leicht gerötet. Fleisch schmelzend mit zimtartigem Geschmack. Baum gesund und außerordentlich reichtragend. Eine unserer besten Tafel- und Wirtschaftsbirnen, eignet sich besonders zum Einmachen. Pollenspender.

### Herbstbirnen

Alexander Lucas, H h B S U s C, Nov.—Dez. Frucht groß, gelb, rostig punktiert. Fleisch schmelzend,

Alexander Lucas, H h B S U s C, Nov.—Dez. Frucht groß, gelb, rostig punktiert. Fielsen schniehend, leicht gewürzt. Baum kräftig und reichtragend.

Blumenbachs Butterbirne, h B S U s C, Okt.—Nov. Frucht mittelgroß, gelb, zimtbraun berostet. Fleisch saftreich, angenehm gewürzt. Baum reichtragend; verlangt gute Lage. Pollenlieferant.

Boscs Flaschenbirne (Kaiserkrone), H h, Okt.—Nov. Frucht mittelgroß bis groß, hellgelb, zimtfarbig berostet, saftreich, fein gewürzt. Baum mittelstark wachsend, sehr reichtragend. Zum Massenanbau zu empfehlen. Liefert guten Pollen.

Bürgermeisterbirne siehe Köstliche aus Charneu.

Bürgermeisterbirne siehe Köstliche aus Charneu.
Clairgeau, h, Okt.—Dez. Frucht sehr groß, gelb mit roter Backe, saftig und schmelzend. Pollenlieferant.
Diels Butterbirne, h B S U s C V, Okt.—Dez. Eine der besten Winterbirnen. Frucht groß, gelb, sonnenwärts leicht gerötet, stark punktiert. In guter Lage schmelzend. Baum früh- und reichtragend.
Gellerts Butterbirne, h B S U s C V, Sept.—Okt. Frucht mittelgroß, grünlichgelb, sonnenwärts bräunlich gerötet. Fleisch saftreich, mit feiner Säure. Baum sehr reichtragend. Pollenspender.
Graf Moltke, H h S, Okt. Frucht groß, zimtfarbig berostet, sehr saftig und wohlschmeckend. Baum frühund reichtragend. Für nördliches Klima eine der besten Sorten.
Gute Luise, h B S U s C V, Sept.—Okt. Frucht mittelgroß, grünlichgelb, lebhaft rot gefärbt. Fleisch ganz schmelzend, von vorzüglichem Geschmack. Eine der edelsten Tafelbirnen. Pollenspender.
Herzogin von Angouléme, h B S U C V, Okt.—Dez. Frucht groß, hellgelb, braun berostet. Fleisch schmelzend mit leichter Säure. Baum kräftig und reichtragend, verlangt gute Lage. Pollenlieferant. Hofratsbirne, s. Okt.—Nov. Frucht groß, gelblichgrün, rostig punktiert, Gute Tafelfrucht.
Köstliche aus Charneu (Bürgermeisterbirne), H h B S U s C V, Okt.—Nov. Frucht groß, grünlichgelb, sonnenwärts gerötet. Fleisch gelblichweiß, sehr saftreich, süß, mit wenig Säure. Baum starkwüchsig und sehr fruchtbar. Guter Straßenbaum. Zum Massenanbau sehr zu empfehlen; auch für rauhes Klima.

und sehr fruchtbar. Guter Straßenbaum. Zum Massenanbau sehr zu empfehlen; auch für rauhes Klima. Befruchtungsfähigen Pollen liefernd. Napoleons Butterbirne, h B S, Okt.—Dez. Frucht mittelgroß, von edelstem Geschmack. Für guten Boden

Napoteons Butterbiller, h B S, Okt.—Dez. Fricht mitteigroß, von edeistem Geschmack. Für guten Boden und warme Lage. Gedeiht nicht auf Quitte.
 Neue Poiteau, h B S U s C, Okt.—Nov. Frucht groß, grün, grau punktiert, mit etwas Rost. Fleisch sehmelzend und wohlschmeckend. Muß rechtzeitig gepflückt werden. Baum außerordentlich reichtragend und starkwüchsig. Zum Massenanbau und als Straßenbaum. Pollenlieferant.
 Philippsbirne, h B S U s C, Sept.—Okt. Frucht groß, heligelb, sonnenwärts leicht gerötet. Sehr reichtragend; auch für rauhes Klima.
 Pitmaston; B s Okt. New Sehrwege Tech und Wittstechen eine Beschmack. Für guten Boden

Pitmaston, B s, Okt.-Nov. Sehr große Tafel- und Wirtschaftsfrucht.

Rote Bergamotte, H h, Sept.—Nov. Frucht mittelgroß, flachrund, gelb, braunrot verwaschen. Baum wächst kräftig: sehr gesund und reichtragend.

Speckbirne, h s, Okt. Frucht mittelgroß, länglich. Baum unempfindlich, sehr reich- und regelmäßig tragend.
Eine der besten Wirtschaftsbirnen.

Triumph aus Vienne, h B S, Sept.—Okt. Frucht groß, hellgelb, sonnenwärts gerötet. Fleisch schmelzend, saftreich. Gute Tafel- und Marktfrucht. Guten Pollen liefernd.

Vereinsdechantbirne, h B S U s, Okt.—Nov. Frucht groß, hellgelb, leicht gerötet. Fleisch saftreich mit feiner Säure. Nur für gute Lage. Pollenspender.

### Winterbirnen

Gräfin von Paris, H h B S U s C V, Dez.—Jan. Frucht ziemlich groß, grünlichgelb, dicht punktiert Fleisch schmelzend, saftreich und süß. Empfehlenswerte Winterbirne. Pollenlieferant. Herrenhäuser Winterchristbirne, h U s C, Jan.—März. Frucht mittelgroß. Sonnenseite gerötet. Wuchs

kräftig.

Josephine aus Mecheln, H S s, Jan.—März. Frucht mittelgroß, grünlichgelb, etwas berostet; wohlschmeck.

Kampervenus, h, Nov.—Jan. Frucht mittelgroß, gelb mit rötlicher Backe. Gute Kochbirne.
Le Lectier, h B s, Nov.—Jan. Vorzügliche Wintertafelbirne. Frucht groß, hellgelb, rostig punktiert. Fleisch schmelzend. Verlangt guten Boden. Pollenspender.

Madame Verté, Dez.—Jan. Hat befruchtungsfähigen Blütenstaub.
Pastorenbirne, H h B S C, Nov.—Jan. Frucht groß, hellgelb. Gute Koch- und Dörrfrucht.
Président Drouard, h B S U s C, Dez.—Jan. Frucht groß, hellgelb, dicht braun punktiert, sehr saftreich und wohlschmeckend. Gute Tafelfrucht.

# Pflaumen- und Zwetschensorten

Anna Späth, H h F, Ende Sept.—Anf. Okt. Frucht ziemlich groß, braunrot, bläulich bereift. Fleisch grünlichgelb, saftreich und süß. Baum früh- und außerordentlich reichtragend.
Borssumer Zwetsche, H h, Ende Sept. Frucht groß, blau, sehr reichtragend.
Bühler Frühzwetsche, H h B, Aug. Frucht mittelgroß, rundlichoval, blau. Baum wird groß und trägt sehr reich. Gute Marktsorte.

Emma Leppermann, H h B F, Aug. Frucht sehr groß, länglich rund, gelb, sonnenwärts hellrot. Baum

starkwüchsig. Ersinger Frühzwetsche (Goldquelle), H h B F, Ende Juli. Reichtragend, Frucht groß, tiefblau, gut stein-

lösend, früh reif, sehr haltbar. Frühe Fruchtbare, H h, Ende Juli—Anf. Aug. Frucht mittelgroß, tiefblau, Baum sehr reichtragend. Lokalsorte aus dem Alten Lande.

Gelbe Eierpflaume, H h, Anfang Sept. Frucht groß, gelb, sehr reichtragend.

Gelbe Herrenpflaume, H h, Mitte Aug.—Anf. Sept. Frucht mittelgroß, rundlich, goldgelb, rot gepunktet
Fleisch süß, sehr wohlschmeckend. Goldquelle siehe Ersinger Frühzwetsche. Graf Althans, H h, Ende Aug.—Anf. Sept. Frucht groß, rundlich, braunrot, stark bereift. Baum früh-

und reichtragend. Große Grüne Reneklode, H h B F, Anfang bis Mitte Sept. Frucht mittelgroß, rundlich, sonnenwärts rötlich gefleckt. Fleisch grünlichgelb, sehr saftreich und süß. Vorzügliche Tafelfrucht.

Großherzog, H h, Ende Sept. Frucht sehr groß, oval, dunkelviolett.

Gute aus Bry, H h, Ende Juli. Baum gut wachsend und reichtragend. Frucht mittelgroß, rundlich, sehr saftig. Wegen der Frühreife wertvolle Marktfrucht.

Hauszwetsche, H h B, Ende Sept.—Mitte Okt. Frucht mittelgroß, oval, dunkelblau, stark bereift, Fleisch gelb, sehr wohlschmeckend. Beste Sorte zum Einmachen und zum Massenanbau.

Italienische Zwetsche, H h, Mitte bis Ende Sept. Frucht groß, länglich, schwarzblau bereift. Fleisch gelb, sehr süß und wohlschmeckend. Feine Tafelfrucht.

Jefferson, h. Anf. bis Mitte Sept. Frucht groß bis sehr groß, grünlichgelb, Sonnenseite rot gefleckt. Baum gesund und reichtragend. Feine Tafelsorte.

Katharinenpflaume, h, Anf. Sept. Frucht ziemlich groß, stark bereift. Baum früh- und außerordentlich reichtragend.

Kirkes Pflaume, H h F, Anf. bis Mitte Sept. Frucht groß, dunkelviolett, Fleisch grünlichgelb, sehr süß Königin Viktoria, H h B, Ende Aug.—Anf. Sept. Frucht groß bis sehr groß, violett, außerordentlich

reichtragend. Zum Massenanbau geeignet.

Königspflaume aus Tours, h, Mitte bis Ende Aug. Frucht groß, bläulichrot.

Lützelsachsener Frühzwetsche, H h B, Ende Juli. Beste Frühzwetsche. Baum sehr gesund und reichtragend. Frucht groß, dunkelblau und wohlschmeckend. Beste Marktfrucht. Zum Massenanbau.

Nancymirabelle, h B F, Anf. bis Mitte Aug. Frucht mittelgroß, gelb mit roten Punkten, sehr reichtragend. Vorzüglich zum Einmachen.

Ontario, Dien weite Aug. Erneht sehr groß, grünlichgelb. Baum reichtragend, Gute Tafel-

Ontario-Pflaume, h, Anf. bis Mitte Aug. Frucht sehr groß, grünlichgelb, Baum reichtragend. Gute Tafelund Wirtschaftsfrucht.

Oullins, H h B F, Mitte bis Ende Aug. Frucht groß, gelb, sonnenwärts rot gefleckt, Fleisch gelb, zart und saftreich, von gutem Geschmack. Baum kräftig und reichtragend. Gute Tafel- und Wirtschaftsfrucht. Ruth Gerstetter, H h, Ende Juli. Die früheste blaue Pflaume, hat angenehmen, süßsäuerlichen Geschmack, reift. reift 8-14 Tage vor den anderen Frühsorten, vom Stein lösend

Saure Altenländer Frühzwetsche, h, Mitte bis Ende Aug. Frucht groß, dunkelblau mit gelblichem Fleisch. Baum sehr gesund und reichtragend.

Schöne aus Löwen, H h, Aug. Frucht sehr groß, dunkelviolett. Baum starkwachsend und reichtragend. The Czar, h, Aug. Frucht groß, rundlich, dunkelblau, wohlschmeckend. Gute Tafel- und Wirtschaftsfrucht. Wangenheims Frühzwetsche, H h B, Mitte Aug.—Anf. Sept. Frucht mittelgroß, schwarzblau. Wertvolle Tafel- und Wirtschaftsfrucht. Zum Massenanbau.

Washington, h, Sept. Feine Tafelsorte; sehr starkwachsend und fruchtbar. Frucht sehr groß, gelblich. Wilhelmine Späth, H h, Anf. bis Mitte Aug. Baum außerordentlich früh- und reichtragend. Sehr starkwüchsig. Besonders empfehlenswert.

Zesterflether, H h, Ende Aug.—Sept. Sehr große, frühe, lange blaue Zwetsche mit gesundem, kräftigem Wuchs, reichtragend.

Zimmers Frühzwetsche, H h B F, Mitte Aug. Reich- und frühtragend, vorzügliche Frühzwetsche.

# Kirschensorten

### Sauerkirschen

Königin Hortense, H h B, Anf. bis Mitte Juli. Frucht sehr groß, hellrot, süßsauer, sehr wohlschmeckend.

Rönigin Hörlense, H. h. B., Ahlt. bis Mitte Juli. Frucht sehr größ, hellfot, subsauer, sehr wöhlschmeckend. Ostheimer Weichsel-, H. h. B., Ende Juli. Frucht mittelgroß, dunkelrot; sehr wöhlschmeckend, außerordentlich reichtragend. Gute Wirtschafts- und Tafelfrucht.
Rote Maikirsche, H. h., Anf. Juli. Frucht mittelgroß, dunkelbraunrot. Edle Tafel- und Wirtschaftsfrucht. Schattenmorelle (Große Lange Lotkirsche), H. h. B. F., Aug. Frucht groß, dunkelrot. Wertvollste aller Sauerkirschen, außerordentlich reich- und regelmäßig tragend. Als Fächerform zur Wandbekleidung, freistehend als Buschbaum, Halb- und Hochstamm verwendbar. Zum Massenanbau besonders geeignet. Schöne aus Choisy, h, Anf. Juli. Frucht mittelgroß, hellrot, von weinsäuerlichem Geschmack. Reichtragend.

Sehr widerstandsfähig gegen die Monilia-Krankheit.

### Süßkirschen

Altenländer Blanke, H h, Ende Juli. Festfleischige, mittelgroße Frucht. Lokalsorte aus dem Alten Land. Zum Massenanbau zu empfehlen.

Büttners Rote Knorpel-, H h B, Anf. Aug. Frucht groß, hellgelb, rot überzogen. Dönissens Gelbe Knorpelkirsche, H h B F, Ende Juli—Anf. Aug. Sehr reichtragend, Frucht mittelgr., gelb. Eltonkirsche, H, Anf. Juli. Bunte Knorpelkirsche, spitze Form. Gut Tafel- und Wirtschaftsfrucht. Fromms Herzkirsche, H h B, Mitte Juli. Frucht groß, schwarz. Baum reichtragend; sehr gute Tafel-

und Wirtschaftsfrucht.

Frühe Schwarze Altenländer, H B, Ende Juni-Anf. Juli. Sehr früh- und reichtragend. Frucht schwarzrot, sehr wohlschmeckend

Früheste der Mark, H B F, Mitte Juni. Frucht mittelgroß, dunkelbraunrot. Sehr früh.

Große Prinzessinkirsche, H h B F, Ende Juli. Frucht sehr groß, gelb und rot. Fleisch fest, sehr wohlschmeckend. Besonders geeignet zum Massenanbau und Versand.

Große Schwarze Knorpel-, h. Ende Juli—Anf. Aug. Frucht groß, glänzend, schwarz, sehr reichtragend. Hedelfinger Riesen-, H h B F, Mitte bis Ende Juli. Frucht sehr groß, schwarzrot, festfleischig; vorzüglich für Tafel und Wirtschaft, guter Straßenbaum.

Kassins Frühe, H h B F, Mitte Juni. Große schwarze Herzkirsche. Baum sehr reichtragend. Eine unserer

besten Frühkirschen.

Koburger Mai-, H B F, Anf. Juli. Mittelgroße, schwarzbraune Tafelfrucht. Lucienkirsche, H h B F, Anf. bis Mitte Juli. Frucht ziemlich groß, gelb mit Rot. Minners Spitze, H h B, reichtragend und widerstandsfähig. Frucht mittelgroß, spitze Form. Hervorragende Marktsorte.

Schneiders Späte Knorpelkirsche, H h, Ende Juli. Dunkelbraunrot, äußerst feinschmeckend.

## Pfirsichsorten

Alexanderpfirsich, Ende Juli-Anf. Aug. Frucht mittelgroß, gelblichweiß, karminrot überzogen, frühund reichtragend.

Amsden, Ende Juli-Anf. Aug. Frucht mittelgroß, weißgelb. Sonnenseite dunkelrot. Sehr früh- und reichtragend. Bester Frühpfirsich.

tragend. Bester Frühpfirsich.

Briggs Mai-, Mitte Aug. Frucht ziemlich groß, hellgelb mit tiefroter Sonnenseite.

Eiserner Kanzler, Ende Aug.—Anf. Sept. Frucht ziemlich groß, grünlichgelb, saftreich, gut steinlösend.

Großer Mignon, Anf. bis Mitte Sept. Frucht groß, rundlich, leicht steinlösend.

Königin der Obstgärten, Mitte Sept.—Anf. Okt. Frucht sehr groß, gelblich, rot überzogen.

Mayflower, Anfang Juli. Groß, schön karmesinrot, von ausgezeichnetem Geschmack.

Präsident Griepenkerl, Aug.—Sept. Winterhart, gut für den Norden.

Proskauer, Aug.—Sept. Frucht groß, schön purpurrot, sehr tragbar, winterhart, gut für den Norden.

Rivers Frühpfirsich, Anfang bis Mitte August.

Roter Ellerstedter, Anf. bis Mitte Sept. Frucht länglich, rot.

Sieger, Mitte Juli.

Triumph, Ende Juli-Mitte August. Reichtragende Sorte mit dunkelrot gefärbten Früchten. Weißer Ellerstedter, Mitte Sept. Reichtragend.

# **Aprikosensorten**

Ambrosia, Juli-August, groß, früh. Andenken an Robertsau, Anf. Aug., groß. Breda-Aprikose, August. Frühe von Bourbon, Anf. August.

Große Frühe, Juli-August, reichtragend. Luizets Aprikose, Ende Juli, groß. Moorpark, August. Nancy-Aprikose, Juli-August, orangegelb.

# Quittensorten

Apfelquitte Badener Quitte Beretzky-Quitte Champion Constantinopel Le Bourgeaut

Persische Zuckerquitte Portugiesische Birnquitte Riesenquitte von Leskovac Riesenquitte von Vranje

# Mispelsorten

Großfrüchtige

Holländische

Kernlose

Königliche

Nottingham

# Haselnüsse

Cosford Englische Riesen-Garibaldi Gustavs Zeller-Hallesche RiesenItalienische Volle Neue Daviana Prince Royal Römische Nuß Rote Lambert

Verbesserte Cosford Webbs Preisnuß Weiße Lambert Wunder von Bollweiler

# Stachelbeeren

### Grüne

Englische Grüne Riesenbeere Früheste aus Neuwied Grüne Deutsche Grüne Flaschenbeere (Green Willow) Grüne Hansa Grüne Riesenbeere Hellgrüne Riesenbeere (Smiling Beauty) Lady Delamere

### Rote

Amerikanische Gebirgs-Maurers Sämling May Duke Rote Preisbeere . Rote Triumphbeere (Whinh, Industry) Victoria

### Weiße

Weiße Kristallbeere Weiße Triumphbeere (White Smith)

### Weiße

Weiße Volltragende (Shanon) Witte Blonde

### Gelbe

Früheste Gelbe (Yellow Lion) Golden Ball Hönings Früheste Triumphant

# Johannisbeeren

### Rote

Erstling von Vierlanden Laxtons Nr. 1 Fays Fruchtbare Heros

Lovets Triumph

Rote Holländische Rote Kirsch

### Schwarze

Goliath Rosenthals Langtraubige

### Weiße

Weiße Versailler Weiße Holländische (Weiße Perle)



# Rosen

### I. Niedrige Rosen auf Rosa canina veredelt

Bei Frühjahrslieferung 10% Überwinterungszuschlag.

	1	I. Wahl					Mittelware			II. Wahl							
						1St.	10St	. 100St.	1000St.	1St.	10St.	100St.	1000St.	1St.	10St.	100St.	1000 St
Preis-	Gruppe	1				0.35	3.—	26.40	240.—	0.25	2.15	19.80	180.—	0.15	1.40	13.20	120.—
,,	,,	2				0.40	3.50	28.80		0.30	2.70	21.60		0.20	1.80	14.40	P. 2000
,,	,,	3				0.45	4.—	33.50		0.35	3.—	25.—		0.30	2.—	16.80	
"	"	4				0.50	4.50	38.—		0.40	3.50	28.80		0.30	2.40	19.—	
,,	"	5.				0.55	4.80	45.—	405.—	0.40	3.60	33.50	300.—	0.30	2.70	22.50	200.—
"	,,	6	,			0.65	6.—	54.—		0.50	4.80	42.—		0.35	3.—	27.—	No. 1
,,,	"	7				0.80	7.50	70.—		0.65	6.—	54.—		0.45	4.—	36.—	
,,	,,	8				1.20	11	100		0.85	8.—	75.—		0.60	5.50	50.—	- 1

# II. Niedrige Rosen zum Topfen

Bei Frühjahrslieferung 10% Überwinterungszuschlag.

Tee, Teehybrid, Remontant und Polyantha auf Rosa multiflora oder Rosa rugosa hollandica veredelt extra starke Qualität 100 St. 33.50 RM., 1000 St. 300.— RM. Mittelware 25% billiger.

# III. Hochstämmige Rosen

		I. Wahl			littelwa	ire	II. Wahl		
	1 St.	10 St.	100 St.	1 St.	10 St.	100 St.	1 St.	10 St.	100 St.
Hochst., 100—140 cm auf Sämlingsstamm	1.50	14.—	130.—	1.20	11.—	100.—	0.90	8.50	80.—
120-140 cm auf Sämlingsstamm	1.60	15.—	140.—	1.30	12.—	110.—	1.—	9.—	85.—
Mittelst., 75—100 cm auf Sämlingsstamm	1.10	10.—	90.—	0.90	8.—	70.—	0.70	6.—	55.—
Halbst., 50—75 cm auf Sämlingsstamm	0.85	7.50	70.—	0.70	6.—	55.—	0.50	4.50	40.—
Fußstämme, 25—50 cm	0.65	6.—	55	0.50	4.80	45.—	0.40	3.50	30
Trauerst., 140—160 cm	2.—	18.50	165.—	1.60	15.—	135.—	1.20	11.—	95.—
Trauerst., 160 u. höher	2.25	20.—	185.—	1.80	16.—	150.—	1.35	12.—	110:—

# Abkürzungen

Abkürzungen: Gr = Gruppenrose, Kl = Kletterrose, Lamb = Lambertiana, P = Pernetiana, Pol = Polyantha, Pol-H = Polyantha-Hybride, R = Remontant, Schn = Schnittrose, T = Teerose, TH = Teerose, hybride, Tr = Treibrose.

# Tee-, Teehybrid-, Remontant-, Pernetiana- (Lutea-) Rosen

Preis	sgr.	Verwendung	Gattg.
† 2	Ambassador, lachsorange, Sport von Talisman. Blume mittelgr.; reichbl	Gr	TH
1	Arabella, rosa, Verbesserung von Testout. Sehr reichblühend	Gr, Schn, Tr	TH
3	Better Times, Sport von Briarcliff Blume länglichspitz gut gefüllt, dunkelrot.		
	duftend. Als Treibrose zu verwenden .  Brasier, Neuheit 1936. Blume feurigscharlachrot mit Goldgelb, gut gefüllt. Als	Schn, Tr	TH
3	Brasier, Neuheit 1936, Blume faurigscharlachrot mit Goldgelb, gut gefüllt Als	Donn, LI	
	Farbenschönheit anzusprechen	Gr, Schn	TH
2	Briarcliff. Eine Verbesserung der Columbiasorten, Knospe ist länger und die	CI, SCHII	111
-	Plane Verbessering der Columbiasorten, Knospe ist langer und die		
	Fosa Blume noch schöner als bei der Stammsorte, beste Treib- und Schnitt-	Calm The	TH
1	sorte, sehr zu empfehlen, duftend	Schn, Tr	
	Captain Hayward, leuchtend hellrot, wohlriechend, mehltaufrei	Gr, Tr	R
1	Cathrine Kordes, karminrot, Blumen sehr groß und haltbar. Aufrechter Wuchs	Gr, Schn	TH
1	Charles P. Kilham. Prächtig orange in Rot aufgehend mit Scharlach, glän-	~ ~	mer
	zendes Laub, starkwüchsig	Gr, Schn, Tr	TH
3	Chieftain, Knospe leuchtendrot, Blume groß und stark gefüllt	Schn, Tr	TH
3	Christopher Stone, Neuheit. Blume groß, sammetartig-feurigscharlachrot, ge-		
	füllt; nie verblauend, reichblühend. Wuchs gedrungen	Gr, Schn	TH
2	Condesa de Sastago, innen braunrot, außen goldgelb hierdurch vorzügliche		
	Farbwirkung. Wuchs kräftig. Pflanze gesund	Gr	TH
1	Covent Garden, lebhaft karminrot mit schwarzen Flecken. Blume groß, gut		
	geformt, auf langen Stielen stehend	Schn, Tr	TH
3	Crimson Glory, Neuheit. Die Blumen sind enorm groß und gefüllt. Die Farbe	HILL SHARES	
	ist sammetartig schattiert. Im Ausland viele Auszeichnungen	Gr, Schn	TH
3	Cynthia, Neuheit. Blume groß, gefüllt, von orangeroter Farbe	Gr. Schn, Tr	TH
1	Dame Edith Helen, Blume sehr groß, stark gefüllt, leuchtend rosa ohne Neben-	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
	ton, auf langen, steifen Stielen stehend. Pflanze kräftig und gesund, herr-		
	licher Duft	Gr, Schn, Tr	TH
5	Dicksons Perfection, Neuheit 1937. Blume groß, kupfriglachs, gefüllt, duf-	01, Denni, 11	
	tend. Krankheitsfrei	Gr, Schn, Tr	TH
2	Duquesa de Peneranda, orangelachsfarbig, sehr groß, stark duftend. Pflanze	or, belli, ir	
	starkwüchsig und reichblühend	Gr, Schn	P
3	Eclipse, Neuheit 1936. Blume leidlich gefüllt, hellzitronengelb. Knospe lang-	or, sein	-
	gestreckt, edle Form. Sehr reichblühend. Wuchs gut buschig	Gr	TH
† 1	Edith Krause, Blume gut gefüllt, resedaweiß, im Wuchs den Druschki-Charak-	Gr	111
5		Gr, Schn	TH
2	ter zeigend	Gr, Schin	111
	Palarburg dental group, gerunt, ziegeibraunrot, wuchs stark aufrecht,	Class Cales	P
3	Belaubung dunkelgrün und gesund	Gr; Schn	
	Effekt, Neuheit. Blume außen goldgelb, innen lachskarminrot. Reichblühende	C - C -1	TOTT
2	Farbenrose, Wuchs gedrungen. Wertvolle Gruppenrose	Gr, Schn	TH
3	E. G. Hill, Farbe leuchtend karminrot. Blume sehr groß, gut gefüllt, duftend	Schn, Tr	TH
2	Elite, leuchtend orangerosa Elli Knab, Blume sehr groß, kräftigrosa, gut gefüllt auf langen Stielen. Sehr	Gr, Schn	TH
4	Khao, Blume sehr groß, kräftigrosa, gut gefüllt auf langen Stielen. Sehr		DOTT
1	wertvolle Treib- und Schnittsorte	Schn, Tr	TH
The state of the	Etoile de Hollande, dunkelblutrot, edel geformte Blume mit schönem Duft.		
	Pflanze gesund und wüchsig, ungeheuer reichblühend. Eine der schönsten		max
+ 1	dunklen Rosen	Gr, Schn, Tr	TH
† 1	Eugen Fürst, glänzend sammetkarminrot. Blume groß, duftend	Gr, Schn, Tr	R
1 1	risher & Holmes, scharlachrot, sehr reichblühend	Gr, Schn, Tr	R
- 1	Florex, kräftig korallen-salmrosa mit Orange-karmin stark duftend	Gr, Schn, Tr	TH
1	Frau Karl Druschki, reinweiß, Blume sehr groß, längliche Knospe. Pflanze	h	
3	Starkwachsend gesund und hart	Gr, Schn, Tr	R
9	Freia, Neuheit 1936, goldgelb, gut gefüllt, reichblühend und duftend. Pflanze		
1000	Sehr gesund	Gr, Schn	P
1	Freiburg II, pfirsichrosa, schöne Form, willig aufblühend, gut haltbar	Gr. Schn	TH
2	Geheimrat Duisberg, reingelb wie Julien Potin. Wuchs wie Rapture, glän-		100 DE 15 1
	zendes gesundes Laub, wertvolle Schnittrose, schwacher Duft. Nach dem		
	Urteil maßgebender Treibrosenzüchter z. Zt. die beste gelbe Treibrose	Gr, Schn, Tr	TH
1	General Mac Arthur, glänzend scharlachrot. Blume ziemlich groß, gefüllt.	., bolli, 11	1000
	Bis in den Herbst außerordentlich reich blühend, duftend	Gr. Schn	TH
Children Stale	The state of the s	.,	E 100 110
British British		-	-

Preis	gr.	Verwendung	Gatte
3	Girona, Neuheit 1936. Blume groß, gefüllt, hellgelb, rot schattiert, auf langen kräftigen Stielen. Gute Schnittrose	Gr, Schn	TH
3 2	kräftigen Stielen. Gute Schnittrose Glori di Roma, leuchtendrote Dame Edith Helen Golden Dawn, gelb, rosa überhaucht, im Verblühen hellgelb werdend, kräftig wachsend und reichblühend	Gr, Schn	TH
1	wachsend und reichblühend	Gr, Schn	TH
1	blühend Goldenes Mainz, reingelb, leuchtend, reichblühend, Blume mittelgroß Gorgeous, dunkelorangegelb, kupfrig angehaucht, Blume sehr groß, Pflanze starkwiichsig und reichblühend	Gr, Schn, Tr Gr	TH
1	Gorgeous, dunkelorangegelb, kupfrig angehaucht, Blume sehr groß, Pflanze starkwüchsig und reichblühend	Gr, Schn	TH
4 2	starkwüchsig und reichblühend	Gr, Schn	TH
1	Hadley-Rose, dunkelblutrot mit schwarzer Schattierung, lange spitze Knospe,	Gr	TH
3	Hede, sonnengelb, Blume groß, gut gefüllt, duftend. Wuchs aufrecht	Gr, Schn, Tr Gr, Schn	TH
1	Heinrich Wendland, kapuzinerbraunrot. Außenblätter rein leuchtend goldgelb, auf langen Stielen aufrechtstehend. Gesunde Belaubung	Gr, Schn	P
1	Hermann Lindecke, Blume groß, rosa, an La France erinnernd, gesunde Belaubung, winterhart, sehr reichblühend	Gr, Schn	TH
1	Hermann Neuhoff, Wuchs und Belaubung wie GenSup. A. Janssen, Blume rot, auf langen, kräftigen Stielen stehend und edel geformt	Gr, Tr	TH
3	Hinrich Gaede, bräunliches Orangerot, gut gefüllt, reichblühend, von aufrechtem, gut verzweigtem Wuchs	Gr, Schn, Tr	P
3	Home Sweet Home, Neuheit 1938. Blume schr groß, seidenartig rosa, vollgefüllt, schr leuchtend. Pflanze starkwachsend, gesund	Gr, Schn	TH
2	J. H. Bruce, Neuheit. Blume groß, gefüllt, karmesin-scharlachrot; reichblühend. Pflanze starkwüchsig	Gr, Schn, Tr	TH
1	kräftig  Julien Potin, Blüte groß, zitronengelb mit dunkelgelb. Wuchs kräftig, Laub	Gr, Schn	TH
2	hellgrün, sehr reichblühende Schnittsorte	Gr, Schn, Tr Gr, Schn, Tr	P
2	Kurt Scholz, scharlachrot, Blume enorm groß, voll gefüllt, aufrecht stehend, remontierend	Gr, Schn	TH
1 3	Lady Pirrie, außen kupfrigrosa mit Lachsfarbig, innen aprikosengelb La Parisienne, Neuheit 1936. Blume sehr groß, halbgefüllt, orange bis koral-	Gr, Schn	TH
1	lenrot. Dankbarer Blüher	Gr Gr, Tr	TH
2	Laurent Carle, karminf. Blume, sehr große lange Knospe, duftend Liebesbote, lange spitze Knospe, die sieh zu einer leuchtend dunkelroten, wundervoll duftenden Blume öffnet. Pflanze starkwüchsig, langstielig und reich	V., 1	
1	blübend	Gr, Schn, Tr Gr, Schn, Tr	TH
† 3	Lieutenant Chauré, dunkelblutrot, gute Schnitt- und Treibrose Lilian, hellgelb, schön geformt, duftend, starkwachsend Luis Brinas, Blume enorm groß, gut geformt, orangefarbig; gut duftend.	Gr, Schn	TH
1	Luna, hellgelbe Blume, starkwüchsig mit gesundem Laub, duftend	Gr Gr, Schn	TH
3	McGredy's Sunset, Neuheit 1936. Blume groß, leuchtend sonnengelb mit rot schattiert; sehr haltbar und reichblühend	Gr	TH
3	McGredy's Triumph, mit großen, gefüllten, korallenroten Blumen. Guter Duft. Starkwachsend	Gr	TH
3	Mc. Gredy's Yellow, Blume stark gefüllt, mittelgroß, von goldgelber Farbe. Meist einzeln stehend auf langen Trieben	Gr, Schn	TH
1	Mme. Butterfly, rosa mit Aprikosengelb, Sport von Ophelia, von kräftigerer Färbung. Pflanze gesund u. kräftig, ungeheuer reichblühend, duftend	Gr, Schn, Tr	TH
† 1	Mme. Caroline Testout, rosa, Blume groß, gefüllt, reichblühend	Gr, Schn, Tr	TH
1	blühend Mme. G. Forest Colcombet, dunkelkarmin mit Scharlach untermischt, auf-	Gr, Schn	P
4	rechter Wuchs Mme. Henri Guillot, Neuheit 1937. Blume sehr groß, kupferrot; gute Form. Sehr haltbar und reichblühend. Herrliche Gartenrose	Gr	TH
1	Mine. Jules Bouche, well mit Zartrosa, Flianze stark- und aufrechtwachsend	Gr Gr, Schn, Tr	TH
† 1	Mme. Léon Pain, fleischfarbigrosa mit gelblicher Mitte, gesund und kräftig, gut remontierend	Gr, Schn	TH
+ 1	Mme. Ravary, orangehellgelb, Blume groß, halbgefüllt Mälar-Ros, Verbesserung der Hadley-Rose. In bezug auf Wuchs, Duft und	Gr, Schn	TH
† 1	Blütenfarbe letztere bei weitem übertreffend, Farbe dunkelrot Magna Charta, reinrosa, Blume groß Mary Hart, Sport von Talisman. Blume sammetartig braunrot, nicht ver-	Schn, Tr Tr	THR
2	blauend, Aufrechtwachsend, senr reichblunend und gut duftend	Schn, Tr	TH
1	Max Krause, rötliches Orangegelb in Gold übergehend. Blume groß und stark gefüllt, von edler, spitzer Form, ansprechendes Blate.  Maryany G. A. van Rossam Blume algebratic geführt, dunkelenage mit	Gr, Schn, Tr	TH
	Mevrouw G. A. van Rossem, Blume eigenartig gefärbt, dunkelorange mit Aprikosenfarbig auf goldgelbem Grunde, starkwachsende, reichblühende, gute Treib, und Gruppergese	Gr Sohn	P
2	gute Treib- und Gruppenrose Miss C. E. van Rossem, samtig blutrot, den ganzen Sommer überreich blühend, Pflanze mittelgraß gedrungen wachsend vorziigliche Gruppenrose.	Gr, Schn	TH
3	Pflanze mittelgroß, gedrungen wachsend, vorzügliche Gruppenrose		111
	fehlenswerte Sorte	Gr	TH
-		-	-

15

Preis	gr.	Verwendung	Gattg.
2	Mrs. Frank D. Roosevelt, goldgelber Sport von Talisman, edelgeformte Knospe, duftend	Gr, Schn, Tr	TH
1	Mrs. Henry Morse, leuchtend karminrosa, im Grunde kupfriggelb. Blume edel	Gr, Schn, Tr	TH
1	geformt mit langer, schöner Knospe, reichblühend	STORY SUMPLE	
1	unserer besten Schnittrosen, duftend	Gr, Schn, Tr	TH
2	stehend Mrs. L. B. Coddington, große rosa gefüllte Blume von vorzüglicher Form,	Schn	R
2	Mrs. Pierre S. du Pont, Blume gelb auf ockergelbem Grund, lang- und fest-	Gr, Schn	TH
† 1	gestielt, Belaubung glänzend hellgrün, krankheitsfrei	Gr Gr, Schn	TH
1	Mrs. Wemys Quin, rein sonnengelb. Blume ziemlich groß, gut gefüllt. Pflanze kräftig wachsend, mit gesunder Belaubung	Gr	P
1	Mrs. Samuel McGredy, scharlach-orange, Blume groß, reichblühend Mrs. Wemys Quin, rein sonnengelb. Blume ziemlich groß, gut gefüllt. Pflanze kräftig wachsend, mit gesunder Belaubung Ophelia, zart lachsfleischfarben mit rosa. Mitte lebhafter gefärbt, Knospe lang und spitz, aufrecht. Blume sehr edel geformt, sehr reichblühend, duftend. Eine hervorragende Sorte		
2	Eine hervorragende Sorte Orange Rapture, Neuheit, orangegelber Sport von Rapture. Sonstige Eigen-	Gr, Schn, Tr	TH
2	schaften wie Stammsorte	Gr, Schn	TH
3	Gute Schnittrose	Gr, Schn	TH
1	goldgelb, gut für Schnittzwecke geeignet	Gr, Schn Schn, Tr	TH
1	Pius XI., rahmgelb mit weiß, gefüllt, langstielig, duftlos	Gr, Schn, Tr	TH
	Knospe, orangerosa bis kupferrot, in der Knospe glänzend orangegelb mit	Gr, Schn, Tr	TH
1 2	lebhaft rosenrot, gut duftend Prince de Bulgarie, silbrigrosa mit rötlichgelb schattiert Professeur Deaux, Neuheit. Blume riesengroß, hellgelb, rosig gestreift, voll-	Gr	TH
1	gefüllt	Gr, Schn	TH
8	Laub gesund und dunkelgrün	Gr, Schn	TH
1	schattiert	Gr, Schn	P
9	Rapture, Sport von Mme. Butterfly, Blüte leuchtend rosa. In Amerika mit drei goldenen Medaillen ausgezeichnet, wohlriechend Red Guard, Neuheit. Blume stark gefüllt von orange bis dunkelrot vermischter	Gr, Schn, Tr	TH
1	Farbe. Gute Schnittrose.  Reverend F. Page Roberts, goldorangegelb, Wuchs kräftig, gesundes Laub.	Gr, Schn	TH
3	Schr reichblühend, ausgezeichnete Gruppenrose	Gr, Schn	P
3	Sehr reichblühend, ausgezeichnete Gruppenrose R. M. S. Queen Mary, Neuheit 1936, dunkellachs-orange, edle Form auf langen kräftigen Stielen, vollgefüllt, Wuchs kräftig. Für Treiberei sehr	Cn Colin To	TH
3	wertvoll Rochefort, Neuheit. Blume lachsfarbig, in Orangerosa übergehend, im Grunde	Gr, Schn, Tr	
, 1	gelblich Roselandia, Verb. von Golden Ophelia; Blume größer und leuchtender	Gr, Schn Schn, Tr	TH
T 1	Roslyn, Blume goldgelb, von edler Form. Wuchs stark aufrecht. Sehr reichblühend	Gr, Schn, Tr	TH
3	Rote Rapture. Ein Sport von Rapture, welcher in allen Eigenschaften, bis auf die Blume, der Stammsorte vollkommen gleich ist. Die Blüten sind dunk-	0.1.	mar
† 1	ler im Ton, etwa dunkelrosa Shot Silk, lachsrot mit gelbem Grund, duftend, empfehlenswert	Schn, Tr Gr, Schn	TH
3	Sonnengold, Neuheit 1936. Blume vollgefüllt, rein sonnengelb bis zum Verblühen; Wuchs niedrig; gesunde Beetrose	Gr	TH
2	eine der wenigen duftenden gelben Rosen	Gr, Schn, Tr	TH
1	Souvenir de Cl. Pernet, rein goldgelb. Blume gut gefüllt, auf langen Stielen	Gr, Sehn, Tr	P
† 1	Souvenir de Georges Pernet, leuchtend korallenrot. Blume von edlem Bau, gut gefüllt. Pflanze kräftig wachsend	Schn, Tr	P
1	Souv. de H. A. Verschuren, hellgelb, Blume sehr groß, auf langen starken Stielen, von guter Form und Haltung	Schn, Tr	TH
† 6	Stielen, von guter Form und Haltung Staatspräsident Päts, Neuheit 1937, Blume sehr groß, gut gefüllt, stark duf- tend. Farbe kräftigrosa in gelb übergehend. Wuchs kräftig, Laub glänzend		
2	und widerstandsfähig	Gr, Schn	TH
1	Stielen, duftend. Für alle Zwecke zu empfehlen	Gr, Schn, Tr	TH
	Klassige Sorte	Gr, Schn, Tr	TH
3	Texas Centennial, Neuheit 1936. Sport von President Herbert Hoover. Blume braunrot bis bronzerot. Sonst die gleichen guten Eigenschaften wie Stamm-	THE STATE OF	
† 1	form	Gr, Schn Gr	TH
1	The Daily Mail Scented Rose, dunkelrot bis schwarzrot, gefüllt	Schn, Tr	R
2	Vierlanden. Vorzügliche Treib- und Schnittrose. Sehr starkwachsend, bringt herrlich duftende, gefüllte und gut geformte dunkelrosa Blumen	Schn, Tr	TH
13 40	date live and Sav Scientific dance Dianet		

Preisgr.	Verwendung	Gatte
1 Ville de Paris, goldgelb, ohne Nebenton, schöne Knospe. Pflanze wüchsig und gesund, dunkel austreibend	Gr, Schn, Tr	P
2 W. E. Chaplin, leuchtend rot, Blume groß auf langem Stiel, gut haltbar. Bei jeder Witterung gut aufblühend, daher zum Schnitt und zum Treiben sehr zu empfehlen	Gr, Schn, Tr	TH
1 Westfield Star, atlasweiß bis leicht schwefelgelb, Blume sehr edel geformt. Wuchs kräftig und gesund. Eine der schönsten weißen Rosen, hat von allen weißen Rosen den besten Duft	Gr, Schn, Tr	TH

# Polyantha-Rosen (Zwergbüschelrosen)

Ihres niedrigen Wuchses wegen besonders zu Einfassungen geeignet, sowie zu größeren Gruppen. Die Pflanzen sind den ganzen Sommer mit reizenden Blütendolden bedeckt.

-		Abkürzungen: Beng = Bengalrose, Pol = Polyantharose, Pol-H = Polyantha-Hybride.	
Pre			attung
	2	Ännchen Müller, korallenrosa, Blume mittelgroß, gefüllt, umgerollte Blumenblätter Anne Mette Poulsen, Neuheit. Wuchs kräftig, Farbe feurigblutrot, sehr großblumig, nicht	Pol
† 5	2	verblauend. Pflanze vollkommen krankheitsfrei. Als Treib- und Gruppenrose zu verwenden Baronne de Vivario, Blume weiß, mittelgroß, gefüllt, kräftiger Wuchs, blüht in großen	Pol-H
2	2	Rispen Betty Prior, Neuheit, außen karmesinrosa, innen etwas heller; Blume sehr groß in Büscheln.	Pol
2	2	Wuchs kräftig, ca. 80 cm hoch werdend	Pol
		rosa überhaucht sind, sonst wie die Stammsorte  Dick Koster, lachsrosa, Blumen ziemlich groß in Büscheln, sehr gute Treibsorte	Pol Pol
	2	Dr. Kater, Sport von Orléans-Rose, starkwüchsig, sammetartig schwärzlichrot, Pflanze gesund und starkwüchsig	Pol
	3	Donald Prior, Blumen in Dolden, fast ungefüllt, feurig scharlachrot, von großer Leuchtkraft wie bei keiner anderen Rose und sehr haltbar. Wuchs stark, Belaubung krankheitsfrei. Eine	DIT
2	2	der schönsten Polyantharosen  D. T. Poulsen, reinblutrot, von überaus kräftigem und widerstandsfähigem Wuchs. Blumen-	Pol-H
. 2	2	dolden besonders groß und gut gefüllt, robustes Laub	Pol
2		anzusehen Eblouissant, sammetdunkelrot, die dunkelste aller Polyanthen, in großen Dolden blühend	Pol Pol
	2	Ellen Poulsen, rosa, Blume sehr groß und gut gefüllt. Sehr reichblühend	Pol Pol
	5	Else Poulsen, rein leuchtendrosa, sehr reichblühend, 60—70 cm hoch Elses Rival, Neuheit 1938. Sport von Else Poulsen. Blume vollkommen gefüllt. Farbe etwas	101
		kräftiger als die der Stammsorte. Laub gesünder wie bei Else Poulsen. Wuchs ist der- selbe	Pol
8	3	Erich Frahm, wird 60—70 cm hoch, frühblühend, in Dolden bis 30 Blumen, Knospen lang, spitz, gelblichrot, geöffnet karminscharlach mit gelber Mitte. Sehr haltbar, verbrennt nicht	Pol-H
2	2	Feuerschein, Sport von Joseph Guy, leuchtend feurigrot. Wuchs ähnlich der Stammsorte.	Pol
2	2	etwas mehr Teehybriden-Charakter Fortschritt. Diese Polyantha-Hybride hat große gefüllte Blüten, die Farbe ist primelgelb mit Orangerosa schattiert. Höhe 60—80 cm	Pol-H
2	2	Frau Astrid Späth, Sport von Joseph Guy, rein rosafarbene, großblumige Polyantharose, gleich gut für Freilandgruppen als auch für Topfkultur	Pol
2	2	Gabriele Privat, Blume rosa, in riesigen Dolden blühend, vollkommen gefüllt. Sehr gut zum Treiben wie auch zur Beetbenflanzung geeignet	Pol
2	2	Gloria Mundi, Blume leuchtend ziegelrot, schön geformt und gut gefüllt	Pol
		Aachen	Pol-H
2	3	Gruß an Aachen, gelblichrosa, gut gefüllt, großblumig, sehr reichblühend	Pol-H
2	2	Duftend. Gut gefüllt. Vorzügliche Gruppenrose	Pol-H
2		blüher, hart und widerstandsfähig  Hermosa, rosa. Blume mittelgroß. Bekannte alte Monatsrose	Pol Beng
	2	Ingar Olsson, karminrosa, Blüme sehr groß, auf langen Stielen stehend, in Dolden blühend. Wuchs kräftig J. F. Müller, Sport von Rödhätte, feurig blutrot; Blume groß, in mächtigen Dolden, sehr	Pol
2		haltbar. Gesundes Laub	Pol
2	2	Joseph Guy, lebhaft scharlachrot, große reichblühende Trauben	Pol Pol
	5	Koralle, Neuheit 1938. Polyantha-Hybride. Leuchtendroter Sport von Else Poulsen. Laub	
		dunkler und widerstandsfähiger als das der Stammsorte. Blume leuchtend korallenrot bis	
		zum vollständigen Verblühen. Dauerblüher. Diese Sorte ist nicht nur eine erstklassige Gruppenrose, sondern eignet sich auch zum Schnitt	Pol-H
		Position, solitaria significant states and states and states and states are states as a state of the states and states are states as a state of the states are states as a state of the state of the states are states as a state of the state	The state of the s

Prei	sgr.	Gattung
2	Lady Reading, karminrote Ellen Poulsen	Pol
	Leipzig, siehe unter Strauchrosen.	
2	Margo Koster, hellachsrosa	Pol
2	Meyr. van Straaten van Nes. Stammt von Else Poulsen, bleibt niedriger. Farbe hellrot.	
	Blütenblätter stark gewellt, wodurch ein sehr wirkungsvolles Aussehen. Pflanze für alle	
	Zwecke sehr zu empfehlen	Pol
3	Musette, Neuheit 1936. Leuchtendrot, leicht gefüllt; in Dolden blühend, remontierend	Pol-H
2	Nathalie Nypels, Blumen halbgefüllt in großen Dolden und rosa Farbe. Pflanze gesund, breit-	
	und starkwüchsig	Pol
2	Nypels Perfection, Sport von Nathalie Nypels, jedoch etwas kräftiger karminrosa und besser	
	gefüllt	Pol
3	Orange Triumph, Neuheit 1937. Blumen vollgefüllt, orangescharlachrot, in großen Dolden	
	bis zu 80 Blumen. Wuchs stark, Belaubung gesund. Sehr gute Beet- und Schnittrose	
2	Paul Crampel, ähnlich der Gloria Mundi, nur leuchtender in der Farbe	Pol
3	Poulsens Yellow, Neuheit 1938. Blüte sehr groß, halbgefüllt, rein sonnengelb; reichblühend.	
	Pflanze wüchsig	Pol
2	Rödhätte, leuchtend karminrot, nicht blau werdend. Strauch 40—50 cm hoch, blüht unge-	
	heuer reich von Mai bis Oktober. Eine der besten Gruppenrosen, auch noch gut im Halb-	
	schatten blühend	Pol
2	Rosa Gruß an Aachen, rosa Form von Gruß an Aachen	Pol-H
3	Rosenelfe, Neuheit 1936, zartrosa, Innenseite rosigweiß, Blume ziemlich groß, in Büscheln	
	blühend, Wuchs mittelhoch	Pol-H
2	Rote Else Poulsen, leuchtend hellrot. Sport von Else Poulsen	Pol
2	Rote Teschendorffs Jubiläumsrose, rot, vom Typ der Orléans-Rose	Pol
2	Rouge, Neuheit, Sport von Rödhätte. Farbe sehr lebhaft leuchtend karminrot. Wuchs etwas	
	stärker als Stammsorte. Erstklassige Gruppenrose	Pol
	Rouletii, siehe unter Strauchrosen.	
2	Salmon Spray, Farbe zartrosa, sehr große halbgefüllte Blumen, in riesigen Dolden blühend;	
77/2	stark- und hochwachsend	Pol
3	Snowbank, Neuheit 1937. Große, halbgefüllte, cremeweiße Blume, Wuchs kräftig; den ganzen	
	Sommer blühend. Empfehlenswerte Polyantha-Hybride	Pol-H
† 3	Sunshine, Knospe orange mit Rot. Blume gelb, duftend	Pol
2	Valerie, Knospen rahmgelb, später in Weiß übergehend. Blume groß, in Dolden, edelrosen-	
	ähnlich, reichblühend	Pol

# Strauchrosen

Abkürzungen: Bourb = Bourbonrose, Can = R. canina, Cent-M = Moosrose, Gall = Rosa gallica, Lamb = Lambertianarose, Lut = R. lutea, Macr = R. macrantha, Mult = R. multiflora, Pimp = R. pimpinellifolia, Rub = R. rubiginosa, Rug = R. rugosa, Set = R. setigera, Wich = R. Wichuriana.

-ona,	Tr = auch als Trauerstämme vorhanden.	A. WICH	mana.	
Prei	ar = auch als frauerstamme vornanden.	Gattung	Höhe	Blüte-
grup	na	Gattung	ca. cm	beginn
grup;	Adam Messerich, kräftigrosa, meist einzeln blühend, halbgefüllt,		ca. cm	Deginn
100	duftend	Bourb	250	6. Woche
5	Andersonii, große, einfache, karminrosa Blumen. Winterhart, stark-	Domb	200	o. Woche
	Wachsend, sehr reichblühend, duftend	Can	200	4. Woche
5	Aristide Briand, Blume violettrosa, edelrosenähnlich, gefüllt, in	Can	200	T. Would
TYPE N	Dolden unaufhörlich blühend. Schwacher Duft. Auch als Kletter-			
	rose zu verwenden	Mult	200	7. Woche
5	arvensis Huds., schneeweiß, in Rispen blühend, einfach, kriechend	maio	200-300	5. Woche
† 5	Aurora, orangegelb, reichblühend in großen Rispen, halbgefüllt, re-		200-300	J. Woche
1 3	montierend, Früchte schwarz, gesund, Strauch überhängend	Lamb	120	6. Woche
- 5	Austrian Yellow, leuchtend goldgelb, frühblühend, einfach	Lut	150-200	3. Woche
5	Beggeriana, weiß, einfach, immerblühend, mit roten Früchten	Liuo	200	7. Woche
5	Blanc double de Coubert, weiß, leicht gefüllt, sehr reichblühend,		-	. Woone
	duftend, breitwachsend	Rug	150	4. Woche
5	Blanche Moreau, reinweiße Moosrose mit langen Knospen, gefüllt,	Toug		2. 1. 00110
	duftend	Cent-M	100	6. Woche
5	Blaze, Blumen in Doldenrispen, gefüllt, Sport von Pauls Scarlet	OCHO M		0. 11 00110
JESS TO	Climber in der gleichen Farbe, jedoch immerblühend. Auch als			
A MARINE	Kletterrose gut zu verwenden	Wich-H	200-250	4. Woche
† 5	californica Cham. et Schlecht, rosa, leicht gefüllt		150-250	3. Woche
† 5	" ardens, sehr schön feurig karminfarbig, einfach blühend, stark-			
	wachsend, duftend		200	3. Woche
† 5	" fl. pl. Bean (Theano), starkwachsend, reichblühend, rosa, gefüllt		100-150	3. Woche
1	canina L., H, Hundsrose		200-300	4. Woche
5	" von Kiese, Blüte karminrot, halbgefüllt, duftend, 8-9 cm			
1	Durchmesser Ohne Zweifel die schönste aller Hundsrosen	Can	250-300	3. Woche
5	Carmen, dunkelrot, einfach, sehr kräftig wachsend, remontierend,			
1 -	quitend	Rug	200	3. Woche
† 5	centifolia cristata Prevost, Blume groß, gefüllt, rosa, stark bemoost			
	und duftend	Cent-M	100-150	5. Woche
5	" major Hort., glänzend rosa, dicht gefüllt, stark duftend, reich-			
-	blühend	Cent-M	100-150	4. Woche
5	" minor Roessig, rosa, gefüllt, reichblühend und duftend	Cent-M	50-100	3. Woche
, 0	" muscosa, hellrosa, gefüllt, duftend, schön bemoost	Cent-M	100-150	6. Woche
-				

		STREET, SQUARE, SQUARE,	CARL SHARE WAS ASSESSED.	-
Preis- gruppe		Gattung	Höhe	Blüte-
5 (	chinensis semperflorens Koehne, karminrosa, einfach, in Büscheln		ca. cm	beginn
5 (	das ganze Jahr hindurch blühend; winterhart		200	8. Woche
	kerminrot gefüllt.		150	7. Woche
5 (	Conrad Ferdinand Meyer, rosa, stark gefüllt, sehr wohlriechend. Strauch starkwachsend, besonders schön, remontierend	Rug	200-250	3. Woche
0	ornella, orangerosa, gerunt, mit Moschata-Duit, remontierend		100—150	7. Woche
+ 5 (	eristata, siehe unter centifolia cristata. lahurica Pall., karminrot, einfach, schöner Fruchtbehang		100-150	3. Woche
5 1	Davidii elongata Rehd. et Wils., Blume rosa, einfach. Im Herbst schöne flaschenförmige, orangefarbige Früchte		150 900	
† 5 ]	Dr. Eckener, gelb mit Orange durchzogen, frühblühend und groß-		150-200	4. Woche
5 ]	blumig, duftend, gefüllt, remontierend Elfenreigen, Neuheit 1939. Strauchrose von aufrechtem Wuchs;	Rug	150-200	4. Woche
	Blute einfach, schalenformig, kräftigrosa, in großen Dolden. Laub			
	graugrün. Pflanze vollkommen winterhart, Für Einzel- und Grup- pennflanzung sehr geeignet.		150	4. Woche
5 1	penpflanzung sehr geeignet Eva, karminrote, reich- und immerblühende halbgefüllte Rose, im Petalengrund weiß. Geeignet für natürliche Gruppen auch in Ver-		100	a. Woone
	Petalengrund weiß. Geeignet für natürliche Gruppen auch in Verbindung mit anderen Gehölzen	Lamb	150-200	6. Woche
† 5 ]	Exzellenz Kuntze, rahmweiß, halbgefüllt, remontierend	Lamb	100	7. Woche
5 I	Ebindung mit anderen Gehölzen  Ebindung mit anderen Gehölzen  Fargesilenz Kuntze, rahmweiß, halbgefüllt, remontierend  Fargesil Hort. (R. Moyesii Fargesii Rolfe), ähnlich der R. Moyesii.  Blüte etwas dunkler, einfach, Früchte mit Drüsenhaaren  Ebilder erweit gehölden.		200-300	4. Woche
5 I	Felicia, rosa mit geblichem Grund, gefüllt, duftend, große Einzelblumen und Blütenstände, remontierend, glänzendes Laub	Tamb	100	
5 I	Félicité Parmentier, zartrosa, gut gefüllt, stark duftend, reich-	Lamb		4. Woche
	blühend	Alba	180	4. Woche
	deren Blütenblätter schön gesägt sind, immerblühend gefüllt	Rug	150-200	4. Woche
† 5 1	Freundiana Graeb. (R. moschata alba hybr. grdfl.), weiß, einfach, duftend, großblumig. Knospe rosa überlaufen		200-250	4. Woche
5 H	duftend, großblumig, Knospe rosa überlaufen 'ritz Nobis, Rubiginosa-Hybride. Blüten gefüllt, hellgelblichrosa, duftend	D 1 TT		
6 I	rühlingsgold, Neuheit 1937. Blume rein goldgelb, einfach, bis 12 cm Durchmesser. Wuchs stark überhängend. Frühblüher	Rub-H	200	
5 2	12 cm Durchmesser. Wuchs stark überhängend. Frühblüher callica splendens Hort., sehr reichblühend, leuchtend karmin, halb		150-200	
	gefüllt		200	3. Woche
5	gefüllt .,, versicolor L., karminrosa, weiß gestreift, halbgefüllt, sehr reichblibend duftend		100	6. Woche
	reichblühend, duftend ,, versicolor Selfcolored, siehe unter Selfcolored.		100	o. Woene
5 (	Fartendirektor Otto Linne, Pflanze sehr stark und buschig wach- send. Blüht sehr reichlich in großen breiten Rispen bis zum Frost,			
	karminrosa gefüllt, auf weißem Grund. Laub glänzend dunkelgrün			
	und krankheitsfrei, winterhart. Als Gruppenrose sehr gut zu verwenden	Lamb	70—100	7. Woche
5 (	Reheimrat Dr. Mittweg, rosarot mit gelblicher Mitte, Blume gefüllt, schwach duftend, remontierend	Lamb	150	6. Woche
5 6	Georges Cain, purpurrot gefüllt. Pflanze starkwachsend u stachelig	Rug	200	2. Woche
5 I	Hamburg, Neuheit. Immerblühende Gruppenrose. Pflanze blüht un- unterbrochen an jedem Trieb in riesigen Dolden. Blume halb-			
	unterbrochen an jedem Trieb in riesigen Dolden. Blume halb- gefüllt, 8 cm im Durchmesser, feurigscharlachrot, bis zum Ab- fallen die Farbe nicht verändernd. Belaubung gesund und frisch-			
	grun; winterhart	Lamb	200	6. Woche
5 H	Harisonii Rivers, leuchtend hellgelb, gefüllt	Pimp	100—150	3. Woche
	remontierend	Lamb	100	7. Woche
† 5 H	Ieinrich Conrad Söth, rot mit weißer Mitte, einfach, Wuchs kräftig Iermann Löns, eine immerblühende, harte und gesunde Strauch-	Lamb	150-200	7. Woche
	rose mit einfachen, leuchtendroten, großen, duftenden Blüten	Hybr	150-200	7. Woche
7 I	Ierrenhausen, Neuheit 1938. Immerblühende Kletter- und Strauch- rose, etwa wie Eva und Hamburg. Die Blume ca. 6 cm Durch-			
	rose, etwa wie Eva und Hamburg. Die Blume ca. 6 cm Durch- messer, ist reinweiß, etwas grünlich schimmernd, vollgefüllt. Pflanze ist winterhart und blüht den ganzen Sommer	Tomb	200	r Weeho
5 h	tibernica Sm., Kreuzung canina × pimpinellifolia; Blume einfach,	Lamb	200	5. Woche
† 5 I	ibernica Sm., Kreuzung canina × pimpinellifolia; Blume einfach, leuchtendrosa mit weißer Mitte; starkwachsend		200-300	2. Woche
	Pilanze starkwachsend und sehr stachelig, remontierend	Rug	150	6. Woche
5 I	Iugonis Hemsl., die kleinen, einfachen gelben Blüten erscheinen sehr früh im Mai, reichblübend	Pimp	150—250	1. Woche
h	früh im Mai, reichblühend ybrida bifera Stämmler, siehe unter Stämmler.	Limp	100 100	
i	" bifera Urdh, siehe unter Urdh. ndica semperflorens, siehe unter chinensis semperflorens.			
† 5 in	nermis Moriettii, Karminrosa, gefüllt, stachellos, starkwachsend.			o Washe
5 J	Frühblüher			3. Woche
	werdend	Pimp	80—100	4. Woche
	sehr reichblühend. Remontierend	Pimp	100-150	3. Woche
5 I 5 I	awrenceana, reichblithende rosa Zwargrosa		25—30	3. Woche
right.	e Rêve, vollkommen winterhart, sonnengelb, halbgefüllt, nicht verblassend, bis zum vollständigen Verblühen schön, frühblühend,	1000	000	0 Washa
	Strauch überhängend	Lut	200	3. Woche

Preis	pe	Gattung	Höhe ca. cm	Blüte- beginn
6	Leipzig, feurigorangescharlach, sehr reichblühend, mit Polyantha-		100	
5 5	charakter Leschenaultii, sehr starkwüchsig, Blüte einfach, karminrosa lutea bicolor Jacq., die einfachen Blüten sind innen braunrot, außen		200	
5	gelb; gibt mit Austrian Yellow zusammen einen guten Farben- klang , bieolor atropurpurea, mit purpurroten einfachen Blüten, läßt	Lut	150-200	3. Woche
	sich ebenfalls gut mit Austrian Yellow verwenden	Lut	150-200	3. Woche
† 5	"Harisonii, siehe Harisonii. Mme. Georges Bruant, reinweiß remontierend, Blume groß, halb-	D	450	2 Washa
5	gefüllt, schwach duftend Mme. Plantier, weiß, Blume klein, ungeheuer reichblühend, gefüllt Mme. Sancy de Parabère, siehe unter Kletterrosen.	Rug Alba	150 150	3. Woche 5. Woche
5	Maidens Blush, zartrosa, reichblühend und schön, gefüllt	Alba	150-200	5. Woche
5	manca Greene, eine medrige breitwachsende Strauchrose mit dut- tenden, einfachen, hellrosafarbenen Blüten; die rundlichen, koral- lenroten Früchte färben sich sehon Ende Juli		00 100	O. Washs
3	Manettii Crivetti, starkwachsend, mit halbgefullten Bluten, remon-		80—100	2. Woche
5	tierend Max Graf, Blume reinrosa, in großen breiten Dolden, einfach; Pflanze		150	6. Woche
5	starkwachsend und kletternd	Rug	150-250	4. Woche
5	heitsfrei microphylla Roxb. (R. Roxburghii Tratt.), einfachblühend, zartrosa,		150-200	
	Mooscontifolia siehe unter centifolia muscosa		150-200	2. Woche
5	moschata, Moschusrose, helirosa, halbgefüllt, großblumig		200-300	
5	Moyesii Hemsl. et Wils., karminrot, einfachblühend, große, glatte,			
	Favorsii gisha anten Tanggii		200-300	3. Woche
5	, Fargesii, siehe unter Fargesii.  Myesi superha  multihretaeta Hemel et Wile in rose Trauben einfach blübend:		200-300	
5	Früchte orangerot, stark borstig		200	6. Woche
1	multiflora Thunb., H, in weißen Rispen blühend, Wuchs breit, überhängend, hochklimmend, guter Schattenstrauch	Mult	150-300	5. Woche
1	,, Stachellos Hort., sehr reichblühend, in der Farbe wie Stammform. Einzelblüten jedoch bedeutend größer, vollständig			
	stachellos	Mult	150—300	5. Woche
5	New Dawn, Tr, immerblühend, von zartrosa Farbe, gut gefüllt, sehr winterhart und widerstandsfähig. Auch als Kletterrose gut zu			
5	verwenden nitida Willd., dunkelrosa, einfach, duftend, Belaubung glänzend, Zweige und die zahlreichen Früchte rotborstig	Wich-H	120—150	5. Woche
5	Zweige und die zahlreichen Früchte rotborstig		100—120	3. Woche
5	Dillhend duffend	Rug	200—250 20—30	3. Woche 3. Woche
† 5	Oakington Ruby, Zwergrose ähnlich Rouletii, jedoch karminrot. Oeillet panaché, rosa-dunkelrot gestreifte Moosrose, gefüllt omeiensis pteracantha Rehd. et Wils., mit breiten Stacheln, die	Cent-M	100	5. Woche
	in der Jugend durchscheinend sind. Blüte weiß, einfach, Fruchte		200 200	1. Woche
5	Parkfeuer, einfach karminrot, Laub und Zweige rötlich, stark-		200-300	
	wüchsig Paulli, siehe unter rug. repens alba. Pauls Scarlet Climber, siehe unter Kletterrosen. Pax. mit großen, exferillen, et beweißen, duffenden Blumen remen.	Lut	250—350	3. Woche
† 5				
† 5	Penelone, lachekorallanrasa gafüllt duftend Laub dunkalgrün	Lamb Lamb	150 120	7. Woche
5 2	I Ulsian Vallow goldgolb gut gofiillt gobe loughtond friibbliiband	Lut	150-200	3. Woche
	pimpinellifolia L. (R.spinosissima L.), H, dicht verzweigter mittel- hoher Busch, Blüte einfach weiß. Mai—Juni; für Hecken sehr	Dimn	100—150	2. Woche
5 5	" altaica, große einfache weiße Blume	Pimp Pimp	100—150	2. Woche
5	", carnea plena Hort., fleischfarbig, Grund gelblich, halbgefüllt, sehwach duftend  "Hava, einfache, hellgelbe Blüten, Anfang Juni; die großen Früchte sind schwarz und reifen von ellen Pimpinellifelia-Sorten	Pimp	80—120	2. Woche
	and selfwarz und fellell von allen i implicationa borten		200	O Weeks
	" grandiflora hybr Warl Foerster siehe unter Warl Foerster	Pimp	200	2. Woche
	"Hugonis, siehe unter Hugonis			
	", Staffa, siehe unter James Purple.", Staffa, siehe unter Staffa			
5	Pink Grotendayst ballyces bleinklumic in Pincheln bliband			
† 5	Pink Grootendorst, hellrosa, kleinblumig, in Büscheln blühend, Sport von F. J. Grootendorst, gefüllt blühend. Prattil Hemst. karminrosafarbane einfache dufftand Blüten Ber	Rug	150-200	3. Woche
	Prattil Hemsl., karminrosafarbene, einfache, duftende Blüten, Belaubung graugrün		150-250	3. Woche

20				Rosen
Prei	ppe	Gattung	Höhe ca, cm	Blüte- beginn
5 5	President Cooledge, dunkelkarminrosa, gefüllt, duftend, vollkommen winterhart; auch als Kletterrose zu verwenden Primevère, gefüllt, gelb, edelrosenähnlich, in Dolden blühend, Pflanze	Set	200	8. Woche
	starkrankend, gesundes Laub; auch als Kletterrose gut zu verwenden	Wich	150	7. Woche
5	Professor Ibrahim, reinrosa Prosperity, weiß, in großen Büscheln blühend, gefüllt	Macr-H		
5 5	Refulgence, blutrot, sehr reichblühend, halbgefüllt, gute Hecken-		120	7. Woche
† 5 † 5 † 5	rose, hochwachsend  Reine Marie Henriette, leuchtend rot, gefüllt; remontierend  Réveil Dijonnaise, gefüllt, gelb mit rot; remontierend  Robin Hood, rot, reichblühend in Rispen, kleine Einzelblume, stark-	Rub	250—300 150—200 150—200	4. Woche
5	wachsende Gruppenrose, gefüllt	Lamb	80	7. Woche
5	goldgelb, gefüllt, edelrosenähnlich. Bildet niedrige Büsche Rosenwunder, Neuheit, eine Rubiginosa-Hybride mit großen hellroten, gefüllten Blumen und gesundem glänzendem Laub	Rub	100 150—200	
5	Rostock, Neuheit 1937, Blume sehr groß, orangelachsrosa, edel- rosenähnlich, einer Kreuzung mit Eva entstammend. Pflanze vollkommen winterhart; auch als Kletterrose zu verwenden.			
5	Schwacher Duft	Lamb	250 100—150	7. Woche
5	Rote Centifolie, rot Rouletii, hellrosa gefüllt, duftend, niedrigste Rose Roxburghii, siehe unter microphylla.		15—25	3. Woche
1	rubiginosa L., H, Schottische Zaunrose, Apfelrose, guter Hecken-	Dub	200 200	5 Wooho
5	strauch , magnifica Hesse, karminrosa, halbgefüllt, duftend, besonders	Rub	200-300	5. Woche
	" magnifica Hesse, karminrosa, halbgefüllt, duftend, besonders schön und reichblühend, gute Heckenrose	Rub	150—200	3. Woche
3	"Rosenwunder, siehe unter Rosenwunder. rubrifolia Vill. (R. ferruginea Déségl.), Zweige braun bereift, Blätter			
5	bläulichpurpurn, Blüten karminrosa, einfach, fl. pl. Hort., gefüllte Form vorstehender Art		200—300 200—300	2. Woche 4. Woche
1	bläulichpurpurn, Blüten karminrosa, einfach ,fl. pl. Hort., gefüllte Form vorstehender Art rugosa Thunb., H, Kartoffelrose, Früchte groß, rot, eßbar, sehr reichblühend; Blüte einfach rot, völlig winterhart , Agnes, siehe unter Agnes.	Rug	150	2. Woche
2	, alba Ware, H, Blüte einfach weiß, Früchte groß, rot, eßbar, Wuchs breit: völlig winterhart	Rug	150	2. Woche
	, A parfum de l'Hay, siehe unter A parfum de l'Hay.	Itug	100	2. 11 00110
	"Carmen, siehe unter Carmen. "Conrad Ferdinand Meyer, siehe unter Conrad Ferdinand Meyer.			
	" Dr. Eckener, siehe unter Dr. Eckener.			
	F. J. Grootendorst, siehe unter F. J. Grootendorst. Georges Cain, siehe unter Georges Cain.			
1	"Hildenbrandseck, siehe unter Hildenbrandseck, hollandica Hort., H, mittelhoher Strauch von aufrechtem	7	000 000	o W -bo
	, Mme. Georges Bruant, siehe unter Mme. Georges Bruant.	Rug	200—300	2. Woche
	Wuchs, Blitten einfach rot, Früchte rot  Mme. Georges Bruant, siehe unter Mme. Georges Bruant.  Nova Zembla, siehe unter Nova Zembla.  Pink Grootendorst, siehe unter Pink Grootendorst,  repens alba Paul (Rosa Paulii Rehd.), Blüte einfach weiß, 4 bis			
5	", repens alba Paul (Rosa Paulii Rehd.), Blüte einfach weiß, 4 bis 5 cm im Durchmesser, kriechend, gut als Unterpflanzung von			
	hohen Strauchrosen zu verwenden; auch als Kletterrose zu gebrauchen	Rug	20-40	4. Woche
	", Roseraie de l'Hay, siehe unter Roseraie de l'Hay.			
	,, Sanguinaire, siehe unter Sanguinaire.			
	" Schneelicht, siehe unter Schneelicht.			
	,, Schneezwerg, siehe unter Schneezwerg.			
	" Turkes Rugosasamling, siehe unter Türkes Rugosasämling.	Tomb	100	4 Washe
5 5	Rusalka, karminrosa, gefüllt, remontierend	Lamb	100	4. Woche
, 5	blüht ununterbrochen Sangerhausen, Neuheit 1938. Immerblühende Kletter- und Strauch-	Rug	200	4. Woche
	rose, etwa wie Eva und Hamburg. Die halbgefüllte Blume hat einen Durchmesser von ca. 12 cm und ist leuchtend feurigrot.			
5	Pflanze ist starkwüchsig, winterhart und blüht den ganzen Sommer Sanguinaire, leuchtend blutrot, auf gelbem Grund; halbgefüllt,	Lamb	100—150	5. Woche
5	remontierend	Rug	150—200 150—200	2. Woche 3. Woche
5 5	Schneelicht, mit blendend weißen, einfachen Blüten überschüttet . Schneezwerg, reinweiß, halbgefüllt, blüht den ganzen Sommer über,	Rug	200-250	6. Woche
5	niedrig	Rug	60	4. Woche
	Schwerin, Neuheit 1937, Blume groß, gut gefüllt, in Büscheln blühend. Farbe feurigblutrot. Aufrechter Wuchs, vollkommen winterhart, remontierend	Lamb	200	5. Woche
5	Selfcolored, ein roter Sport von gallica versicolor, duftend, große Blüte, gefüllt	Gall	100	6. Woche
-				-

Preis-

Verwen-

5 setipoda Hemsl. et Wils., hellilarosa, einfach, im Herbst durch Früchte zierend  5 Signe Relander, Blume leuchtend feurigrot; remontierend. Pflanze starkwachsend  5 Souvenir de Christophe Cochet, karminrosa, halbgefüllt, remontierend, duftend; im Herbst durch große, rote Früchte zierend  5 Stämmler, rosa; gefüllt, duftend, leicht remontierend. Wuchs aufrecht  5 Staffa, milchweiß, zartrosa angehaucht; reichblühend, halbgefüllt.  Niedrigbleibender buschiger Strauch  5 Stamwell Perpetual, mit bis 9 cm breiten Blumen, zartrosa gefüllt, köstlicher Duft, eine der wenigen Pimpinellifolia-Sorten, die einen guten zweiten Blüttenflor hervorbringen  5 Stern von Prag, samtig schwarzrot, reichblühend, Blume groß, duftend, gefüllt, Wuchs wie Conrad Ferdinand Meyer, remontierend  5 Sweinzowii Koehne, rosa, einfach, reichblühend, im Herbst reicher und auffallender flaschenförmiger Fruchtbehang  5 Türkes Rugosasämling, zartrosa mit gelblichem Grund, gefüllt, duftend, remontierend, Wuchs wie Conrad Ferdinand Meyer  5 Urdh, kräftig rosa, große Blume, stark gefüllt und duftend; leicht remontierend.  6 Von Scharnhorst, halbgefüllt, hellgelb, blüht von Mai bis Herbst  5 Von Scharnhorst, halbgefüllt, hellgelb, blüht von Mai bis Herbst  6 Wiehuraiana Crepin, Belaubung glänzend grün, Blume einfach weiß,	Prei		Gattung	Höhe ca. cm	Blüte- beginn
5 setipoda Hemsl. et Wils., hellilarosa, einfach, im Herbst durch Früchte zierend 5 Signe Relander, Blume leuchtend feurigrot; remontierend. Pflanze starkwachsend 5 Souvenir de Christophe Cochet, karminrosa, halbgefüllt, remontierend, duftend; im Herbst durch große, rote Früchte zierend . 5 Stämmler, rosa; gefüllt, duftend, leicht remontierend. Wuchs aufrecht 5 Staffa, milchweiß, zartrosa angehaucht; reichblühend, halbgefüllt. 6 Staffa, milchweiß, zartrosa angehaucht; reichblühend, halbgefüllt. 7 Stauwell Perpetual, mit bis 9 cm breiten Blumen, zartrosa gefüllt, köstlicher Duft, eine der wenigen Pimpinellifolia-Sorten, die einen guten zweiten Blütenflor hervorbringen 6 Sweignzowii Koehne, rosa, einfach, reichblühend, Blume groß, duftend, gefüllt, Wuchs wie Conrad Ferdinand Meyer, remontierend 6 Sweignzowii Koehne, rosa, einfach, reichblühend, im Herbst reicher und auffallender flaschenförmiger Fruchtbehang 6 Urdh, kräftig rosa, große Blume, stark gefüllt und duftend; leicht remontierend, Wuchs wie Conrad Ferdinand Meyer. 7 Urdh, kräftig rosa, große Blume, stark gefüllt und duftend; leicht remontierend, wiehs wie Conrad Ferdinand Meyer. 8 Urdh, kräftig rosa, große Blume, stark gefüllt und duftend; leicht remontierend, Wuchs wie Conrad Ferdinand Meyer. 9 Urdh, kräftig rosa, große Blume, stark gefüllt und duftend; leicht remontierend, Wuchs wie Conrad Ferdinand Meyer. 9 Urdh, kräftig rosa, große Blume, stark gefüllt und duftend; leicht remontierend, Wuchs wie Conrad Ferdinand Meyer. 9 Urdh, kräftig rosa, große Blume, stark gefüllt und duftend; leicht remontierend. Wiehendinand Mille, H, Blätter glänzend dunkelgrün, Blüte rosa, einfach. Im Herbst und Winter mit großen karminroten Fruchtdolden bedeckt 9 Von Scharnhorst, halbgefüllt, hellgelb, blüht von Mai bis Herbst 9 Vorbergil, einfach, goldgelb; reichblühend. 9 Wiehuraiana Grepin, Bleaubung glänzend grün, Blume einfach weiß,	5	setigera Michx., Prärierose, Blüte rosa, einfach, große hellgrüne			
zierend  Signe Relander, Blume leuchtend feurigrot; remontierend. Pflanze starkwachsend  Souvenir de Christophe Cochet, karminrosa, halbgefüllt, remontierend, duftend; im Herbst durch große, rote Früchte zierend.  Stämmler, rosa; gefüllt, duftend, leicht remontierend. Wuchs aufrecht  Stäffa, milchweiß, zartrosa angehaucht; reichblühend, halbgefüllt.  Niedrigbleibender buschiger Strauch  Stanwell Perpetual, mit bis 9 cm breiten Blumen, zartrosa gefüllt, köstlicher Duft, eine der wenigen Pimpinellifolia-Sorten, die einen guten zweiten Blütenflor hervorbringen  Sten von Prag, samtig schwarzot, reichblühend, Blume groß, duftend, gefüllt, Wuchs wie Conrad Ferdinand Meyer, remontierend Sweginzowli Koehne, rosa, einfach, reichblühend, im Herbst reicher und auffallender flaschenförmiger Fruchtbehang  Tirkes Rugosasämling, zartrosa mit gelblichem Grund, gefüllt, duftend, remontierend, Wuchs wie Conrad Ferdinand Meyer  Urdh, kräftig rosa, große Blume, stark gefüllt und duftend; leicht remontierend, wiehen wie Conrad Ferdinand Meyer  Virginiana Mill., H, Blätter glänzend dunkelgrün, Blüte rosa, einfach. Im Herbst und Winter mit großen karminroten Fruchtdolden bedeckt  Von Scharnhorst, halbgefüllt, hellgelb, blüht von Mai bis Herbst Vorbergii, einfach, goldgelb; reichblühend Wiehuraiana Grepim, Bleubung glänzend grün, Blume einfach weiß,	5	Juli	Set	150-200	10. Woche
starkwachsend  5 Souvenir de Christophe Cochet, karminrosa, halbgefüllt, remontierend, duftend; im Herbst durch große, rote Früchte zierend  5 Stämmler, rosa; gefüllt, duftend, leicht remontierend. Wuchs aufrecht  5 Staffa, milchweiß, zartrosa angehaucht; reichblühend, halbgefüllt.  Niedrigbleibender buschiger Strauch  5 Stanwell Perpetual, mit bis 9 cm breiten Blumen, zartrosa gefüllt, kösslicher Duft, eine der wenigen Pimpinellifolia-Sorten, die einen guten zweiten Blüttenflor hervorbringen  5 Stern von Prag, samtig schwarzrot, reichblühend, Blume groß, duftend, gefüllt, Wuchs wie Conrad Ferdinand Meyer, remontierend  5 Sweginzowii Koehne, rosa, einfach, reichblühend, im Herbst reicher und auffallender flaschenförmiger Fruchtbehang  5 Türkes Rugosasämling, zartrosa mit gelblichem Grund, gefüllt, duftend, remontierend, Wuchs wie Conrad Ferdinand Meyer  5 Urdh, kräftig rosa, große Blume, stark gefüllt und duftend; leicht remontierend.  1 virginiana Mill., H, Blätter glänzend dunkelgrün, Blüte rosa, einfach. Im Herbst und Winter mit großen karminroten Fruchtdolden bedeckt  5 Von Scharnhorst, halbgefüllt, hellgelb, blüht von Mai bis Herbst  5 Vorbergii, einfach, goldgeb; reichblühend  5 Wiehuraiana Crepin, Belaubung glänzend grün, Blume einfach weiß,		zierend		200-250	5. Woche
tierend, duftend; im Herbst durch große, rote Früchte zierend .  Stämmler, rosa; gefüllt, duftend, leicht remontierend. Wuchs aufrecht .  Staffa, milchweiß, zartrosa angehaucht; reichblühend, halbgefüllt. Niedrigbleibender buschiger Strauch .  Stanwell Perpetual, mit bis 9 cm breiten Blumen, zartrosa gefüllt, köstlicher Duft, eine der wenigen Pimpinellifolia-Sorten, die einen guten zweiten Blütenflor hervorbringen  Stern von Prag, samtig schwarzrot, reichblühend, Blume groß, duftend, gefüllt, Wuchs wie Conrad Ferdinand Meyer, remontierend .  Sweinzowii Koehne, rosa, einfach, reichblühend, im Herbst reicher und auffallender flaschenförmiger Fruchtbehang	100	starkwachsend	Rug	150	4. Woche
recht  Staffa, milchweiß, zartrosa angehaucht; reichblühend, halbgefüllt.  Niedrigbleibender buschiger Strauch  Stanwell Perpetual, mit bis 9 cm breiten Blumen, zartrosa gefüllt.  Köstlicher Duft, eine der wenigen Pimpinellifolia-Sorten, die einen guten zweiten Blütenflor hervorbringen  Stern von Prag, samtig schwarzrot, reichblühend, Blume groß, duftend, gefüllt, Wuchs wie Conrad Ferdinand Meyer, remontierend  Sweginzowii Koehne, rosa, einfach, reichblühend, im Herbst reicher und aufffallender flaschenförmiger Fruchtbehang  Türkes Rugosasämling, zartrosa mit gelblichem Grund, gefüllt, duftend, remontierend, Wuchs wie Conrad Ferdinand Meyer  Urdh, kräftig rosa, große Blume, stark gefüllt und duftend; leicht remontierend  Virginiana Mill., H, Blätter glänzend dunkelgrün, Blüte rosa, einfach. Im Herbst und Winter mit großen karminroten Fruchtdolden bedeckt  Von Scharnhorst, halbgefüllt, hellgelb, blüht von Mai bis Herbst  Von Scharnhorst, halbgefüllt, hellgelb, blüht von Mai bis Herbst  Wiehuraiana Grepin, Belaubung glänzend grün, Blume einfach weiß,		tierend, duftend; im Herbst durch große, rote Früchte zierend	Rug	150-200	3. Woche
Niedrigbleibender buschiger Strauch  Stanwell Perpetual, mit bis 9 cm breiten Blumen, zartrosa gefüllt, Köstlicher Duft, eine der wenigen Pimpinellifolia-Sorten, die einen guten zweiten Blütenflor hervorbringen  To stern von Prag, samtig schwarzot, reichblühend, Blume groß, duftend, gefüllt, Wuchs wie Conrad Ferdinand Meyer, remontierend Sweginzowii Koehne, rosa, einfach, reichblühend, im Herbst reicher und auffallender flaschenförmiger Fruchtbehang  Türkes Rugosasämling, zartrosa mit gelblichem Grund, gefüllt, duftend, remontierend, Wuchs wie Conrad Ferdinand Meyer  Urdh, kräftig rosa, große Blume, stark gefüllt und duftend; leicht remontierend  tyriniana Mill., H, Blätter glänzend dunkelgrün, Blüte rosa, einfach. Im Herbst und Winter mit großen karminroten Fruchtdolden bedeckt  Von Scharnhorst, halbgefüllt, hellgelb, blüht von Mai bis Herbst  Vorbergii, einfach, goldgelb; reichblühend  Wiehuraiana Grepin, Belaubung glänzend grün, Blume einfach weiß,		recht		150	7. Woche
köstlicher Duft, eine der wenigen Pimpinellifolia-Sorten, die einen guten zweiten Blütenflor hervorbringen  5 Stern von Prag, samtig schwarzot, reichblühend, Blume groß, duftend, gefüllt, Wuchs wie Conrad Ferdinand Meyer, remontierend Sweginzowii Koehne, rosa, einfach, reichblühend, im Herbst reicher und auffallender flaschenförmiger Fruchtbehang		Niedrigbleibender buschiger Strauch	Pimp	120	3. Woche
5 Stern von Prag, samtig schwarzrot, reichblühend, Blume groß, duftend, gefüllt, Wuchs wie Conrad Ferdinand Meyer, remontierend Sweginzowli Koehne, rosa, einfach, reichblühend, im Herbst reicher und auffallender flaschenförmiger Fruchtbehang	9	köstlicher Duft, eine der wenigen Pimpinellifolia-Sorten, die einen			
5 Sweginzowii Koehne, rosa, einfach, reichblühend, im Herbst reicher und auffallender flaschenförmiger Fruchtbehang	† 5	guten zweiten Blütenflor hervorbringen Stern von Prag, samtig schwarzrot, reichblühend, Blume groß, duf-	Pimp	100-150	3. Woche
und auffallender flaschenförmiger Fruchtbehang	5	tend, gefüllt, Wuchs wie Conrad Ferdinand Meyer, remontierend	Rug	150	4. Woche
duftend, remontierend, Wuchs wie Conrad Ferdinand Meyer Rug 200—250 4. Woch Urdh, kräftig rosa, große Blume, stark gefüllt und duftend; leicht remontierend	† 5	und auffallender flaschenförmiger Fruchtbehang		200-250	4. Woche
remontierend	5	duftend, remontierend, Wuchs wie Conrad Ferdinand Meyer	Rug	200-250	4. Woche
fach. Im Herbst und Winter mit großen karminroten Fruchtdolden bedeckt.  † 5 Von Scharnhorst, halbgefüllt, hellgelb, blüht von Mai bis Herbst Lut 150—200 3. Woch Vorbergii, einfach, goldgelb; reichblühend	1	remontierend		150	7. Woche
Vor Scharnhorst, halbgefüllt, hellgelb, blüht von Mai bis Herbst Lut 150—200 3, Woch Vorbergii, einfach, goldgelb; reichblühend		fach. Im Herbst und Winter mit großen karminroten Fruchtdolden		470	
Wichuraiana Crepin, Belaubung glänzend grün, Blume einfach weiß,	15	Von Scharnhorst, halbgefüllt, hellgelb, blüht von Mai bis Herbst		150-200	3. Woche
		Wichuraiana Crepin, Belaubung glänzend grün, Blume einfach weiß,	Pimp	80—100	2. Woche
zu verwenden Wich 200 6. Woche		mit goldgelben Staubfäden, liegender Wuchs, auch im Steingarten zu verwenden	Wich	200	6. Woche
Wilhelm, leuchtend blutrot, halbgefüllt, in Riesendolden blühend, winterhart		Wilhelm, leuchtend blutrot, halbgefüllt, in Riesendolden blühend,	Lamb	150-200	5. Woche
Zepherine Drouhin, dunkelrosa, Blume groß, gut gefüllt und von starkem Wohlgeruch. Strauch starkwachsend, mit gesunder Be-	5	Zepherine Drouhin, dunkelrosa, Blume groß, gut gefüllt und von			
	† 5	laubung, remontierend	Bourb	150-200	7. Woche
schwach duftend		schwach duftend gerune, statkwachsend, mostnart,	Bourb	200	4. Woche

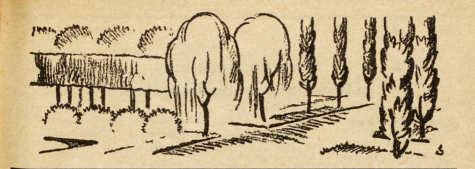
# Kletterrosen (Rank- oder Schlingrosen) Lambertianarosen siehe unter Strauchrosen

Zur Bekleidung von Mauern, zur Herstellung von Hecken und Laubengängen und von Pyramiden oder Schirmen auf Rasenflächen, sowie zum Beranken von Böschungen außerordentlich geeignet. Manche Sorten lassen sich auch gut als Strauchrosen verwenden.

Tr = auch als Trauerstamm vorhanden.

grup	ppe	dung
5	Theric Barbier, milchweib, Mille Kanariengero, in Dolden blunend.	
9	American Pillar, leuchtend karminrosa mit weißer Mitte, Blume einfach in großen Rispen	
5	stehend. Pflanze starkwüchsig, winterhart und reichblühend	Tr
	Amethyste, dunkelblau, gefüllt. Aristide Briand, siehe unter Strauchrosen.	
5	Auguste Kordes, kletternder Sport von Joseph Guy, starkwachsend. Blumen in großen	
	Dolden, feurigscharlachrot, gefüllt, nicht verblauend, remontierend.	
5	Avenir, rosaweiß, später in Weiß übergehend, gefüllt, duftend, starkwüchsig.	
	Aviateur Blériot, safrangelb, gefüllt, edelrosenähnlich, in Dolden blühend.  Blaze, siehe unter Strauchrosen.	
5	Bocca negra, purpurkarmesin mit weißem Auge, in großen Büscheln blühend.	
5	Bonfire, ähnlich Excelsa, brillantscharlachrot, kräftiger Wuchs, Dolden von 20 bis 25 ge-	
5	Tullten Blumen.	
5	Carmine Pillar, karminrot, Blume sehr groß, reich- und frühblühend	Tr
5	Cato, tiefrosa, Blume klein und gut gefüllt, reich- und frühblühend. Chaplins Crimson Glow, leuchtend karmesinrot, gefüllt. Pflanze starkwachsend, ähnlich	
	Pauls Scarlet Climber.	
5	Chaplins Pink Climber, leuchtendrosa, großblumig, in Dolden. Pflanze starkwachsend,	
5	gesundes Laub	Tr
5	Climbing American Beauty, zinnoberrosa, gefüllt, starkwachsend, schwach duftend.	
	", Red Radiance, kletternder Sport von Red Radiance mit gesundem Laub, duftend, rot. Cornelia, siehe unter Strauchrosen.	
5	Crimson Conquest, sammetartig scharlach-karmesinrot, in großen Dolden blühend, Einzel-	
5	Diume groß Wuchs stark	
,	Dr. W. van Fleet, fleischrosa, gefüllt, edelrosenähnlich. Winterhart; sehr schöne Kletterrose.	
-		

Preis		Verwen
5	Dorothy Perkins, zartrosa, Blume gut gefüllt, in großen Rispen überreich bis in den Sep-	
5	tember blühend Düsterlohe, dunkelrosa	Tr
5	Eva, siehe unter Strauchrosen.  Excelsa, glänzend scharlachrot, gut gefüllt, kräftig und reichblühend  Exzellenz Kuntze, siehe unter Strauchrosen.	Tr
5	Felicia, siehe unter Strauchrosen.	
5 5	Feu d'artifice, korallenrot, gelblich schattiert, halbgefüllt. Sehr reichblühend, krankheitsfrei. Frl. Octavia Hesse, gelblichweiß mit gelblicher Mitte, Blume groß, duftend. Sehr starkwüchsig. Fragezeichen, in Dolden, sattrosa mit hellen Schattierungen, gefüllt und sehr reichblühend, glänzendes krankheitsfreies Laub.	
	Gartendirektor Otto Linne, siehe unter Strauchrosen.	
5	Gartendirektor Otto Linne, siehe unter Strauchrosen. Geheimrat Dr. Mittweg, siehe unter Strauchrosen. Geisha, scharlachkarmesin, innen weiß gestreift, Blume groß, schalenförmig, spätblühend. Wuchs mittelstark.	
5	Gerberose, mit großen, gefüllten, rosafarbenen, edelrosenähnlichen Einzelblumen, gesundem glänzenden Blatt und kräftigem Wuchs, eine der besten rosa Kletterrosen, etwas remon-	
5 5	tierend, schwach duftend. Glenn Dale, zitronengelb, gefüllt, edelrosenähnlich, duftend. Starkwüchsig und hart. Gloire de Dijon, gold- oder lachsgelb. Blume sehr groß, Pflanze starkwüchsig und wider-	Tr
	standsfähig	Tr
5 5	standsfähig.  Gneisenau, schneeweiß, spätblühend, außerordentlich reichblühend, schwach duftend  Golden Climber, Neuheit, goldgelbe remontierende Kletterrose, die großen Blüten ähneln Teehybridenrosenblüten; widerstandsfähig und hart.	Tr
5	Grub an Zabern, in großen Dolden, reinweiß, frunblunend.	
5	Guinée, Blume in Dolden, schwarzrot, duftend.	
5	Hamburg, siehe unter Strauchrosen. Hiawatha, dunkelkarmin, Mitte weiß, Blume klein, einfach, außerordentlich reich in Rispenblühend	Tr
5	Jane Lafitte, Neuheit 1937. Blume auf langen Stielen, großblumig, gefüllt; rein orangerosa. Frosthart.	
5	Laxtons Monthly Rambler, Blume groß, leuchtendkarmesin, halbgefüllt; in Dolden blühend. Le Rêve, siehe unter Strauchrosen.	
5	Long John Silver, Neuheit, schneeweiß, Einzelblume enorm groß, in Rispen vereinigt; gut gefüllt; Pflanze starkwachsend und vollkommen hart.	
5	Mme. Grégoire Staechelin. Große zartrosafarbene Blume, stark duftend, lange elegante Knospe, kräftig wachsend.	
5	Mme. Saney de Parabère, Blume groß, leuchtend rosa, gut duftend, blüht als erste, voll- kommen winterhart, verträgt noch leichten Schatten. Auch als Strauchrose zu gebrauchen Maréchal Niel, goldgelb. Blume sehr groß, becherförmig, von unübertroffener Formen-	Tr
	schönheit, wohlriechend	Tr
5 5	Mary Wallace, Blume gefüllt, silbrigrosa; edelrosenähnlich. Frosthart.  Minnehaha, rosa, Blume klein, außerordentlich reichblühend  New Dawn, siehe unter Strauchrosen.	Tr
5.	Pauls Scarlet Climber, dunkelrot, starkwüchsig und gesund, hervorragende Sorte, auch gut als Strauchrose	Tr
	President Cooledge, siehe unter Strauchrosen.  Primevère, siehe unter Strauchrosen.	
5	Prinses van Oranje (Prinzessin von Oranien). Kletternder Sport von Gloria Mundi. Pflanze ist sehr reichblühend. Farbe feurig zinnoberrot. Wuchs kräftig. Reine Marie Henriette, siehe unter Strauchrosen.	
5	Robin Hood, siehe unter Strauchrosen.  Royal Scarlet Hybrid, scharlachrot, halbgefüllt, in Dolden, sehr reichblühend.	
	Rusalka, siehe unter Strauchrosen.	
5	Scorcher, große halbgefüllte, edelrosenähnliche, duftende Blume, stark kletternd, scharlachkarminrot.	
† 5	Sodenia, in schönen Dolden blühend, karminrot, mit heller Aderung, wüchsig und reichblühend.	
5	Souvenir de Claudius Denoyel, Blume sehr groß, gefüllt, karmesinrot. Duftend. Remontierend.	
5 5 5 5	Sweet Lavender, Blume klein, einfach, blaßblau, starkwüchsig.  Tausendschön, zartrosa. Blume mittelgroß, in großen, lockeren Sträußen blühend  Venusta pendula, weiß bis fleischfarben, in Büscheln blühend  White Dorothy, reinweißer Sport der beliebten Dorothy Perkins	TT
	Wichuraiana, siehe unter Strauchrosen. Wilhelm, siehe unter Strauchrosen. Zepherine Drouhin, siehe unter Strauchrosen.	



# Laubhölzer

Ziergehölze für Park- und Gartenanlagen, in 3-5 jähriger, kräftiger Ware, mehrmals verpflanzt aus weitem Stand.

### Allee-, Solitär- und Zierbäume

Die als "verpflanzt" bezeichneten Bäume sind in fertigem Zustande in besonders weiten Stand verschult. Dadurch ist ein sicheres Anwachsen gewährleistet. Der Stammumfang wird auf 1 m über dem Erdboden gemessen.

Bei einem Stammumfang von 7—8 cm beträgt die Stammhöhe ca. 180 cm bei 8—10 cm beträgt die Stammhöhe ca. 200 cm

bei 10—12 cm beträgt die Stammhöhe ca. 225 cm

bei 12—18 cm beträgt die Stammhöhe ca. 240 cm

bei über 18 cm beträgt die Stammhöhe 240—300 cm

Auf besonderen Wunsch können auch Bäume mit höheren oder niedrigeren Stämmen geliefert werden.

### Heckenpflanzen

Die für Hecken geeigneten Pflanzen sind durch ein H kenntlich gemacht.

Unsere Heckenpflanzen ziehen wir auf hochgelegenem milden Lehmboden. Zum Aufpflanzen der jungen Quartiere werden nur besonders vorkultivierte Pflanzen verwendet.

Durch kurzen Rückschnitt erreichen wir, daß die jungen Pflanzen von unten auf eine dichte Verzweigung erhalten.

Sämtliche Pflanzen von: Acer campestre, Carpinus betulus, Cornus mas und Fagus silvatica, welche keinen geraden Mitteltrieb haben, werden an Stäben gezogen. Durch einen reichlich bemessenen Reihenabstand (80 cm) kann sich jede Pflanze frei entwickeln.

Bei Frühjahrslieferung werden zum Versand bestimmte Pflanzen von wurzelempfindlichen Arten, wie Weiß- und Rotbuchen, Eichen, Birken usw., beim Herausnehmen sofort mit feuchtem Moos verpackt. damit die Wurzeln nicht während des Transportes leiden können. Bei sachgemäßer Weiterbehandlung werden auf diese Weise Verluste gänzlich vermieden.

# Zeichenerklärung:

B = Bienennährpflanze

H = Heckenpflanze

I = Immergrünes Gehölz

R = Rauchhartes Gehölz, besonders für Industriegegenden St = Steingartenpflanze

Tr = Trauerbaum

O = Pflanze für Schatten oder Unterpflanzung

♦ = Winterschutz verlangend

# Zusammenstellung gebräuchlicher Heckenpflanzen

### A. Laubhölzer

Acer campestre

Berberis aggregata

brevipaniculata

buxifolia nana

Thunbergii

Thunbergii atropurpurea

vulgaris

vulgaris atropurpurea

Wilsonae

Caragana arborescens

Carpinus betulus

Chaeno meles japonica

lagenaria

Cornus mas

sanguinea

Corylus avellana

Cotoneaster acutifolia

Dielsiana

divaricata

Franchetii

Simonsii

Fagus silvatica

Forsythia intermedia

Ilex aquifolium

Ligustrum

Lonicera coerulea

nitida

pileata

tatarica

xylosteum

yunnanensis

Lycium europaeum

Mahonia aquifolium

Morus alba

Philadelphus

Prunus

cer. Pissardii nigra

mahaleb

spinosa

spinosa purpurea

Ribes alpinum

aureum

divarieatum

Rosa canina

pimpinellifolia

rubiginosa

rugosa

virginiana

Spiraea albiflora

arguta

fontenaysiensis

Menziesii triumphans

pumila Anthony Waterer

pumila Froebelii

trilobata

Vanhouttei

Symphoricarpus

Syringa vulgaris u. vulgaris alba

Syringa vulgaris Marly

Teucrium chamaedrys

Tilia parvifolia

Ulmus campestris

# B. Nadelhölzer und Buchsbaum

Buxus sempervirens arborescens

suffruticosus .

Chamaecyparis Lawsoniana Alumii

pisifera

pisifera plumosa

pisifera plumosa aurea

Larix

Picea canadensis

excelsa

omorika

Pinus montana

Taxus baccata

Thuya gigantea

occidentalis

Lui	uonotzer		-	all le	25
			10 St.	100 St.	1000St.
In	Sorten unserer Wahl:		RM	RM	$\mathcal{RM}$
1. 1	Vorsträucher, Ziersträucher, Decksträucher,	100 944-1-	7.50	70	200
2. 1	bis zur Preislage von 40.— RM per Vorsträucher, Ziersträucher einschließlich buntblättriger Gehölze	100 Stuck	3.30	30.—	280.—
3	bis zur Preislage von 60.— AM per			40.—	360.—
1	Veredlungen aus allen Preislagen		9.— 7.50	80.— 70.—	700.— 630.—
	administration denotes, 200 - 500 cm noon, aus anen Freisiagen		1.50	10.	000.
N	ach Wahl des Bestellers:	Höhe ca. cm	1 St. RM	10 St. RM	100 St. RM
Ac	anthopanax, Stachelkraftwurz.				
	chinensis mandschurica, siehe unter Aralia Seite 28.				
	Henryi Harms (Eleutherococcus Henryi Oliv.)	80—130	1.50	13.50	-
	pentaphyllus Marsh. (A. spinosus), H, schöner, stark bedornter Strauch, für undurchdringliche Hecken sehr geeignet	80—120	-	-	
Ace	er, Ahorn, B.	60—80	0.40	7 50	30.—
	campestre L., Feldahorn, HR O, sehr gute Heckenpflanze, verlangt aber gut ausgeglichen kalkhaltige Böden, auch als	80—100 100—125	. 0.50	3.50 4.50	40
	nen, heimisch. Mehrmals verpflanzte, regelmäßig geschnittene	125—150	0.60	5.50 7.50	50.— 70.—
		150—175 175—200	0.95 1.20	9.— 11.—	85.— 100.—
		200-250	1.50	14.—	135.—
	Alleebäume, Stammumfang $f$ mindestens $3 \times \text{verpflanzt}$ aus extra weitem Stand $f$	24—28 28—32	15.— 20.—	Ξ	=
	eireinatum aureum Schwer. (A. jap. aureum Hort.), gelbblättrig, langsam wachsend, läßt sich gut mit den rotblättrigen A. palmatum-Sorten zusammen verwenden Mit Ballen Höhe oder Breite	40—50 50—60 60—70 70—80	4.— 5.— 6.— 7.—	36.— 45.— 55.— 65.—	1111
	dasycarpum, siehe A. saccharinum Seite 26.				
		100—175	0.50	4.50	40.—
	laetum rubrum Rupr. (colchicum rubrum Booth, cappadocicum rubrum Nash), mittelhoher Baum mit glänzenden, schwarzgrünen Blättern, die im Austrieb rötlich sind	100—150	9		
	negundo L. Eschenahorn, Blätter grün gefiedert	150—250 250—400	0.50 1.20	4.50 11.—	40.—
	" argenteo-variegatum Bonamy, zierliche, weißbunte Belaubg. Halbstämme, Stammhöhe Hochstämme, Stammumfang	100—150 125—150 7—10	1.— 1.40 2.60	9.50 13.— 23.—	90
	fol. aureo-marginatum Dieck, mit gelbgerandeten Blättern,	100—150	1.10	10.—	_
	" odessanum Rothe, gelbliches Blatt, austreibende Blätter, röt-	00 105	1.10	10	
	lich überlaufen  Halbstämme, Stammhöhe Hochstämme, Stammumfang	80—125 125—150 7—10	1.10 1.40 2.60	10.— 13.— 23.—	E
	Palmatum atropurpureum Nichols., St, Rotblättriger Fächer- ahorn, mittelgroßer Strauch mit tiefroter Belaubung	40—60 60—80	3.30	30.— 36.—	Ξ
	Mit Ballen   Mit Ballen   Palmatum dissectum K Koch, St. Japanischer Schlitzahorn, (	80—100	4.50 5.30	40.—	
	Palmatum dissectum K. Koch, St. Japanischer Schlitzahern, mit zierlich geschlitzter Belaubung. Mit Ballen, Höhe od. Breite ältere, extra starke Einzelpflanzen	60—80 80—100	5	45.— 110.—	=
	" dissectum atropurpureum Hort., St, Laub fein geschlitzt,	40-60	4	36	
	ältere, extra starke EinzelpHanzen (	60—80 80—100		45.— 110.—	
	dissectum rubrifolium Hort St. tief geschlitzt. Laub etwas (	40-60	4	36.—	-

Acer (Fortsetzung)  platanoides L., Spitzahorn, sehr guter, heimischer, starkwüchsiger Straßenbaum  Alleebäume, Stammumfang  mindestens 3 × verpflanzt aus extra weitem Stand	Höhe ca. cm 150—200 200—300 8—10 10—12 12—14 14—16 16—18 18—20	1 St.  **RM* 0.55 0.70 1.40 1.80 2.30 4.40 5.50 6.60	10 St.  **RM* 5 6.50 13 16.50 21 63	100 St 
" Drummondii Drum., bunte Form mit schönem, breitem, weißem Blattrand	20—24 24—28	9.— 12.— 1.20 2.75	85.— 110.—	800
Hochstämme, Stammumfang  " globosum Nichols., Kugelspitzahorn, bildet regelmäßige Kugelkronen, auch ohne Schnitt. Alleebäume, Stammumfang	8—10 10—12	3.30	22.— 27.—	200
mindestens 3 × verpflanzt aus extra weitem Stand "Reitenbachii Nichols., Reitenbachs Blutahorn, Blätter	10—12 12—14 14—16	2.40 2.90 3.80 6.60	27.— 35.—	=
schön bräunlich-purpurn, im zweiten Austrieb besonders schön Alleebäume, Stammumfang	125—175 175—250 8—10	1.— 1.20 2.30	9.50 11.— 21.—	
", Schwedleri K. Koch, Schwedlers Blutahorn, im Austrieb blutrot, später schwärzlich-grün	125—175 175—250 8—10 10—12 12—14 (10—12 12—14	1.— 1.20 2.30 3.— 3.60 3.80 4.50	9.50 11.— 21.— 27.— 33.— 35.— 42.—	90 100 190 245
mindestens 3 × verpflanzt aus extra weitem Stand	14—16 16—18 20—24	5.50 8.—	140.—	=
pseudoplatanus L., Bergahorn, starkwüchsig, gesund, Straßenbaum, heimisch  Alleebäume, Stammumfang  mindestens 3 × verpflanzt aus extra weitem Stand  " purpurascens Pax, Blätter auf der Unterseite rötlich-violett  " Worleei Ohlendorff, Blätter goldgelb bis bronzefarbig	$\begin{array}{c} 150 - 200 \\ 200 - 300 \\ 8 - 10 \\ 10 - 12 \\ 12 - 14 \\ 16 - 18 \\ 18 - 20 \\ 20 - 24 \\ 150 - 200 \\ 200 - 300 \\ 125 - 175 \\ \end{array}$	0.55 0.70 1.40 1.80 2.30 5.50 6.60 9.— 0.55 0.70	5.— 6.50 13.— 16.50 21.— 52.— 63.— 85.— 5.— 6.50 9.50	45.— 60.— 115.— 150.— 190.— 45.— 60.—
saccharinum L. (A. dasycarpum Ehrh.), Silberahorn, hoher malerisch wachsender Baum mit zierlichen, spitz gelappten, unterseits silbergrauen Blättern  Alleebäume, Stammumfang mindestens 3 × verpflanzt aus extra weitem Stand	125—175 175—250 10—12 12—14 16—18 18—20 20—24 24—28	0.70 0.80 3.— 3.80 6.— 7.50 10.— 15.—	6.50 7.50 27.— 35.—	60 70 255 320
saccharinum pyramidale Späth, Zweige anliegend, Wuchs pyramidal	125—175 175—250	1.—	9.50 13.—	90.— 120.—
Aesculus, Kastanie.  carnea Hayne (A. rubicunda Loisel), B. Rotblühende Roßkastanie, bildet rundliche Kronen und setzt wenig Früchte an  Alleebäume, Stammumfang mindestens 3 × verpflanzt aus extra weitem Stand	80—125 125—175 12—14 14—16 16—18 18—20 12—14 14—16 16—18 18—20 20—24 24—28 28—32 36—40		8.50 11.— 42.— 47.— 55.— 67.— 52.— 63.— 95.— 145.— 180.—	THE PROPERTY.

Aesculus (Fortsetzung)	Höhe	1 St.	10 St.	100 St.
hippocastanum L., B, Roßkastanie Heister	ca. cm 100—150	ЯМ 0.50	ЯМ 4.—	ЯМ 35.—
The second secon	150—200 200—250	0.55	5.— 7.50	45.— 70.—
Alleebäume, Stammumfang	8—10 10—12	1.80	16.50	150
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	12—14 14—16	2.30 2.70 3.50	21.— 24.— 32.—	190.— 225.— 300.—
	16—18 14—16	4.50 5.—	42.— 47.—	450.—
	16—18 18—20	8.—	63.— 77.—	600.— 750.—
mindestens 3 × verpflanzt aus extra weitem Stand	20—24 24—28		100	900.— 1200.—
	28—32 32—36	18	160.— 200.—	
" plena Hort., Gefülltblühende Roßkastanie. Bildet regel-	48-52	60.—	_	
mäßige Pyramiden, hat eine längere Blütendauer und setzt keine Früchte an, eignet sich deswegen hervorragend für Ver-				
kehrsstraßen Alleebäume, Stammumfang	20—24	11.—	105.—	1000.—
mindestens 3 × verpflanzt aus extra weitem Stand		15.—	135.—	1000.—
parviflora Walt. (macrostachia Michx.), B O, mittelhoher Strauch. Die interessanten weißen Blütenrispen erscheinen im Juli bis				
August. Auch für Halbschatten geeignetextra stark, mit Ballen	50—80 80—125	1.—		=
rubicunda, siehe unter A. carnea Seite 26. Ailanthus, Götterbaum, B.				
glandulosa Dest., R., hoher Baum mit heller, längsstreifiger Rinde, Fiederblätter 50—80 cm lang. Blüten grünlich in größen Ris-				
pen; besonders schön sind die zahlreichen später rötlichen	150—300	0.55	_	45
Fruchtstände  Alnus, Erle, B.	130—300	0.55	5.—	45.—
alnobetula genuina Reg. (A. viridis DC.), Berg- oder Grünerle, heimisch	80—125	0.55	-	_
glutinosa Gaertn., O, Schwarzerle, heimisch, verträgt feuchte Böden	175—250 250—350	0.55	6.50	45.— 60.—
Alleebäume, Stammumfang	8—10 10—12	1.65	15.— 16.50	150
incana Willd., O, Weißerle, heimisch, verträgt trockene Böden	175—250 250—350 8—10	0.55	6.50	45.— 60.—
Alleebäume, Stammumfang	10-12	1.65 1.80	15.— 16.50	150
" aurea Schelle, Austrieb gelb. Im Winter zieren die männlichen Kätzchen und das dunkelgelbe Holz Einzelpflanzen	125—175 175—250	1.20 3.50	11.—	=
viridis, siehe unter A. alnobetula genuina oben.				
Amelanchier, Felsenbirne, B.O. alnifolia Nutt., ähnlich A. botryaplum, oft als diese gehend, rundliches, grobgezähntes Blatt asiatica Walp., R. wird bis 15 m hoch, Blätter länglich, Blüten				
asiatica Walp., R, wird bis 15 m hoch, Blätter länglich, Blüten	80-125	0.45	4.—	35.—
asiatica Walp., R., wird bis 15 m hoch, Blätter länglich, Blüten rahmweiß; die rotbraunen Zweige anmutig überhängend, schöne Herbstfärbung. Einzelpflanze mit Ballen canadensis, reinweiße 6—8blütige Traube, die Blätter im Austrieb	200—250	4.50	-	_
bronzeraroen verediungen	80—125 150—200	1	9.50	90.—
Einzeipranzen mit banen	150—200 200—250	3.50 4.50	32.— 42.—	T
oblongifolia Roem., aufrechter Strauch, bis 6 m hoch werdend, mit länglichen Blättern. Blüte weiß in Trauben	80—125	1.—	9.50	90.—
Einzelpflanzen mit Ballen	$125 - 150 \\ 150 - 175$	3.— 4.—	27.— 37.—	=
Amorpha, Bastardindigo, Unform. fruticosa L., B, Unform, mit gefiederten Blättern und violettblauen				
Bluten, 2—3 m hoch werdend	125—175	0.40	3.50	-
Amygdalus, siehe unter Prunus Seite 45.				
Andromeda, Lavendelheide. Catesbaei, siehe Leucothoe Seite 39. floribunda Pursch, I.O. wird bis über 14 m hoch, buschig wach-				
send, mit lederartigen, länglichen Blättern und großen weißen			The R	
Blütenrispen, für Halbschatten geeignet	30—40 40—60	2	18.—	160.— 180.—
Japonica Thunb., I R O, geschlossen wachsend, blüht März bis April in weißen Rispen, für Halbschatten geeignet, bis über				
	40—60	2.20	20.—	180.—
polifolia L., I St, Rosmarinheide, niedriger kriechender Strauch mit kleinen, immergrünen Blättern und hellrosafarbenen, in endständigen Dolden stehenden Blüten, reizend	15—20	0.60	5.50	50.—
speciosa, siehe Zenobia pulverulenta nuda.			10.3	

ca. em  Aralía, siehe auch Acanthopanax Seite 25. chinensis mandschurica Rehd. (A. elata Seem.), Blätter doppelt ge- fiedert, bis 1 m lang, Blütenrispen groß und gelblichweiß; Wuchs baumartig, bis 3—4 m hoch	ЯМ 0.85	RM	RM
fiedert, bis 1 m lang, Blütenrispen groß und gelblichweiß;	0.85		
	1	8	-
Aronia, Apfelbeere, Zwergvogelbeere.	0.40	9.50 3.50	30.—
	0.40 0.40	3.50 3.50	30.— 30.—
Azalea, Azalee. Daviesii Davies (Az. mollis × viscosum), Blätter bläulichgrün, 30—40	2 20	20	2
Blüten weiß mit gelblichem Fleck, groß, duftend	2.20 2.40 6.50	22.—	=
mollis Blume, blüht Mai bis Juni außerordentlich reich, in gelben, orange und roten Schattierungen, auch für Halbschatten ge-	1.20	20	100.
" Hybriden, in veredelten Sorten und schönsten Farben, wie: Alphonse Lavallée, orangerot; Comte de Quinzey, gold-	1.80	17.—	150.—
rot; Hortulanus Witte, orangegelb; Hugo Koster, lachs- 40-50	2.20 2.40	20.— 22.— 27.—	180.— 200.—
Sämlinge; J. C. van Tol Rot, Sämlinge; Specks Brillant, 60-70 leuchtend rot mit Orange. 70-80	3.— 4.20 6.—	38.— 55.—	250.— 350.— 500.—
", Kosters Brillant Red, Kreuzung A. mollis Blume × japonica Gray, wird durch Samen gezogen. Wuchs kräftiger als Ver- 40—50	2.40 3.—	22.— 27.—	200.— 250.—
obtusa var. japonica und andere Obtusa-Varietäten bzwHybri-	4.20	38.—	350.—
den, Japanische Azalee, niedrig bleibend, winterhart. Form und Farbe der Blüte auffallend schön, in den Farben Orange,	0.40	22	•
Hinemayo, rosa, reichblühend Höhe oder Breite 20—30	2.40 2.50 2.75	22.— 22.50 26.50	200.—
pontica L., Pontische Azalee, Blüten gelb oder orangegoldgelb in 30—40 großen lockeren Doldentrauben, stark duftend	1.20 1.80	11	100.— 150.—
60—70	2.30 3.— 4.40	21.— 28.— 40.—	190.— 270.—
"Hybriden in veredelten und nur besten Sorten aller Farben wie: Bouquet de Flore, rosa mit Orange; Charles Baumann; 30—40 coccinea speciosa, mittelgroße orangescharlachfarbene Bütten. 40—50	2.20	20	180 200
überreich blühend; Fanny, mattrot mit gelbem Fleck; Gran- 50—60 deur triomphante, amarantrot mit Orange; Nancy Waterer, 60—70	3.— 4.20	27.— 38.—	250 350
rosa; Pallas, rosa; Pucella, hellviolett; Sang de Gentbrugge, 80-100	6.— 8.— 0.—	55.— 72.— 90.—	500
Berberis, Berberitze, B.			
aggregata Schneid., H. kleiner Strauch, Früchte durchscheinend, gelblich-weiß, auch für Hecken sehr zu empfehlen, die sattgelben Blütentrauben erscheinen Ende Juli. Schwarzrostanfällig, Anbaubeschränkung beachten	0.40	3.50	
brevipaniculata Schneid., H, bis 1½ m hoch werdender, dichtwach- sender Strauch. Im Herbst und Winter sind seine rosa ge-	0.40		
buxifolia nana Schneid. (B. dulcis nana), H I St, zwergartig,	0.35	3.50	25.—
candidula Schneid., I St, immergrüner Zwergstrauch mit kleinen	0.40	3.50	30
glänzenden Blättern, unterseits hell Mit Ballen 20—30 30—40	1.60 1.80	15.— 16.—	150
	1.50	13.—	-
	1.50 1.80	13.— 16.—	=
Hookerl Lem., I St $\diamondsuit$ , immergrüner Strauch mit lederartigen Blättern. Blüte Mai—Juni, schwefelgelb Mit Ballen 30—40	1.80		-
linearifolia Phil., Neuheit. I St ♦, immergrüner Strauch mit sehr schmalen, stacheligen, dunkelgrünen Blättern. Blüte tief orange bis aprikosengelb, Sehr reichblühend Mit Ballen 30—60	4.—	36.—	-
stenophylla Lindl., I St, immergrün, Zweige überhängend, außer- ordentlich reichblühend, Blüten goldgelb. Sehr wertvoller, ( 30—40	1.30	12	100
schöner Strauch, wird bis zu 1 m hoch Mit Topfballen (40—60	1.50 1.80	13.— 16.—	120.— 140.—

Berberis (Fortsetzung)	Höhe	1 St.	10 St.	100 St.
Thunbergii DC., H, niedriger, ca. 1 m hoch werdender Strauch, im Mai mit blaßgelben Blütenglöckben, im Herbst mit korallanster. Friichte och fra Halbetfrah	ca. cm	ЯМ	R.M.	RM
lenroten Früchten, schöne Herbstfärbung	30—40 40—60 60—80	$0.35 \\ 0.40 \\ 0.45$	3.50 4.—	25.— 30.— 35.—
" atropurpurea Hort., H, Wuchs und Farbe der Blüten wie Stammsorte, mit tief bronzerotem Laub, eine der wertvollsten Heckenpflanzen f. d. modernen Garten, verträgt jeden Schnitt.	30—40 40—60 60—80	0.45 0.55 0.70	4.— 5.— 6.50	35.— 45.— 60.—
verruculosa Hemst. et Wils., I St 🔷, schr wertvoller, bis 1 m hoch werdender immergrüner, kugelförmig wachsender Strauch mit hellgrüner, scharfstacheliger, kleiner Belaubung. Blüten f goldgelb, Früchte länglich, hellblau Mit Ballen f vulgaris L., H R, Gemeine Berberitze, 3—4 m hoher Strauch.	20—30 30—40	1.30 1.50	12.— 13.—	120.—
Schwarzrostanfällig, Anbaubeschränkung beachten Einzelpflanzen mit Ballen " atropurpurea Hort., H R, Blätter dunkelrot	60—100 125—150 60—100	$0.40 \\ 3 \\ 0.40$	3.50 3.50	30.—
Schwarzrostanfällig, Anbaubeschränkung beachten.				
Betula, Birke.  nana L., Zwergbirke, St	30—50	1.50	13.—	-
papyrifera Marsh. (B. papyracea Ail.), Papierbirke, starkwüchsig, mit weißem Stamm, Zweige und Äste gelb-, rot- bis schwarz-braun	150—200 200—250	0.70	6.50 9.50	7=
Mit Ballen 25% Aufschlag, mindestens 0.25 $\mathcal{RM}$ je Stück.  pubescens Ehrh., Moorbirke, heimisch. Wenn nicht ausdrücklich				
verbeten, werden diese gegen mäßige Berechnung mit feuchtem Moos verpackt geliefert.	125—150 150—200 200—250	0.55 0.70 1.—	5.— 6.50 9.50	45.— 60.— 90.—
Mit Ballen 25% Aufschlag, mindestens 0.25 $\mathcal{RM}$ je Stück.	250—300 300—400	1.50	14.—	130.— 180.—
Alleebäume, Stammumfang	7—8 8—10	1.50 1.80	13.50 16.50	120.— 150.—
	10—12 12—14	2.40	22.—	200.—
The state of the s	7—8 8—10	3.30 1.80	30.— 16.50	270.— 150.—
	10-12	2.25 3.—	28.—	180.— 250.—
Mit Ballen	12—14 14—16	5.30	37.50 48.—	350.—
	16—18 28—32	6.50	-	I
	32—36 36—40	30.— 40.—	_	=
verrucosa Ehrh., Sandbirke, Zweige hängend, Büsche mehrmals	40-44	75.—		1
verpflanzt Wenn nicht ausdrücklich verbeten, werden diese gegen mäßige Berechnung mit feuchtem Moos verpackt geliefert. Mit Ballen 25% Aufschlag mindestens 0.25 MM je Stück.	125 - 150 $150 - 200$ $200 - 250$ $250 - 300$	0.55 0.70 1.— 1.50	5.— 6.50 9.50 14.—	45.— 60.— 90.— 130.—
Alleebäume und Stammbüsche, Stammumfang	300—400 7—8 8—10	2.— 1.35 1.70	19.— 12.50 16.50	180.— 120.— 150.—
Natürlich gewachsene starke Büsche,	10—12 7—8	2.40 1.80	22.— 16.—	200.— 150.—
ein- und mehrtriebig, bis 10 m hoch, Der Preis der mehrtriebigen Büsche ergibt sich aus der Summe	8—10 10—12	2.25 3.—	28.—	180.— 250.—
der vorhandenen Stammstärken.	12—14 14—16	5.30	37.50 48.—	350.— 450.—
Mit Ballen	16—18 18—20	6.50 8.—	60.—	1=1
	20—24 24—28	11.—	=	
	28—32 32—36	22.— 30.—	I	
", laciniata Hort., Tr, Geschlitztblättrige Birke. Mit Ballen ", tristis Hort., Tr, Trauerbirke, feinzweigige Hängeform, mit	150—200	2.50	=	
aufrechtwachsendem Spitzentrieb Mit Ballen	18-20	13.—	=	=
Mit Ballen	20—24 24—28	20.— 30.—	-	
verrucosa Youngii (B. verr. elegans Hort.), Tr, Youngs Trauerbirke, bekannte Trauerbirke mit scharf hängenden Zweigen		3.30	31.—	300.— 370.—
Mit Ballen	6-8	4.—	38.— 38.—	370.— 370.—
Hochstämme, Stammumfang	8—10 10—12	4.75 5.50	46.— 52.—	450.—
Mit Ballen	$12 - 14 \\ 14 - 16$	6.50 7.50	-	
		The same	1	-

Buddleia, Buddleie, Fliederspeer, Schmetterlingsbusch, R.	Höhe ca. cm	1 St. AM	10 St. AM	100 St. RM
alternifolia Maxim., Blüte lavendelpurpurn, Zweige überhängend	40-60	_	MALE N	
Davidii Franch. (B. variabilis Hemsl.), ausgewählte langtraubige Varietät		0.50	4.50	40.—
" Veitchiana Rehd. (B. variabilis Veitchiana Hort.), Blüte dun- kelviolett, Ähren bis ca. 40 cm lang	125—175	0.50	4.50	40.—

Buxus, Buchsbaum, I R.

### Einfassungsbuchsbaum, Buxus suffruticosa L., H.

Die Pflanzen werden zu Normalbunden von 5 lfd. m geliefert. Ein Bund hat ca. 30 cm oberen Durchmesser.

1 lfd. m 0.40  $\mathcal{RM}$ ; 10 lfd. m 3.—  $\mathcal{RM}$ ; 100 lfd. m 20.—  $\mathcal{RM}$ ; 1000 lfd. m 180.—  $\mathcal{RM}$  Derselbe verpflanzt:

1 lfd. m 0.50 AM; 10 lfd. m 4.— AM; 100 lfd. m 30.— AM; 1000 lfd. m 270.— AM

### Vierländer Einfassungsbuchsbaum, H.

Diese Varietät ist etwas schmalblättriger als obige und eignet sich besonders für niedrige und mittelhohe Hecken von 20 bis 70 cm Höhe.

1 lfd. m 0.40 AM; 10 lfd. m 3.50 AM; 100 lfd. m 30.— AM; 1000 lfd. m 270.— AM

Harlandii Hance, H O, Blätter glänzend hellgrün, eine gute Hek- \ 80-100 kenpflanze		=	Ė
japonica aurea Hort., H O, Blätter goldgelb, liebt Halbschatten, bis 2 m hoch werdend, breite Büsche	2.20 2.75 10.—	20.— 25.—	=
sempervirens arborescens L., H Q. mehrmals verschulte Heckenpflanzen ohne Ballen. 10—15 cm breit, 1000 St. 160.— \$\mathcal{R}\mathcal{M}\$ 15—20 \text{ 12—20 cm breit, 1000 St. 225.— \$\mathcal{R}\mathcal{M}\$ 20—25 \text{ 15—20 cm breit, 1000 St. 270.— \$\mathcal{R}\mathcal{M}\$ 25—30 Wenn nicht ausdrücklich verbeten, werden obige gegen m\(\text{m}\)Bige Berechnung mit feuchtem Moos verpackt geliefert.	0.25 0.35 0.40	2.— 3.— 3.50	18.— 25.— 30.—
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	0.45 0.50 0.55	4.— 4.— 4.50 —	25.— 30.— 35.— —
,, arborescens, großblättrige Form, HO, Heckenpflanzen 15—20 cm breit 15—20 cm breit 15—20 cm breit 30—35	0.45 0.60 0.70	4.— 5.— 6.—	35.— 40.— 50.—
", " Pyramiden (Auf Wünsch können auch besonders breite Pyramiden ausgesucht werden)	1.20 1.70 2.20 3.— 3.60 4.20 6.—	11.— 15.— 21.— 27.— 33.— 37.— 55.—	100.— 140.— 180.— 250.— 300.— 350.— 500.—
,, ,, Kugeln und Halbkugeln	1.80 2.20 3.— 3.60 — 7.— 8.— 9.—	17.— 20.— 28.— 33.— — —	150.— 180.— 250.— 300.—
,, ,, Büsche, H O, breite, natürlich gewachsene Pflanzen . $\begin{array}{c} 40-60\\ 60-80\\ 80-100\\ 100-125\\ 125-150\\ 150-175 \end{array}$	1.10 2.— 4.50 6.50 9.— 12.—	10.— 19.— 40.— 60.— 85.— 110.—	90.— 180.— — — —

		Höhe	1 St	10 St.	100St.
Calluna	, Besenheide, B I St.	ca. cm	RM	RM	RM
vulga	ris Salisb., Besenheide, karminrosa, August—September unverschulte Ware Preis auf Anfrage.		0.25	2.—	15.—
	alba Sweet. Blüte weiß: Pflanze im Winter eine sattgrüne				
,,	Farbe behaltend		0.35	3.—	25.—
	gruner Relanding, Rinte Molett		0.40	3.50	30
"	aurea Forb., Belaubung gelb, Blüte rosaeuprea Bean, Belaubung im Sommer gelb, im Winter bronze-		0.40	3.50	30.—
	farbig		0.40	3.50	30
( ) )	Winterschutz Blute Karminrosa geruilt; verlangt leichten		0.45	4	35.—
,,	Winterschutz minima Hort. (C. v. nana Kirchn.), Zwergbesenheide, bildet ganz dichte halbkugelige Kissen, Blüten purpurn plena H. E. Beale Hort., neuere Form mit langen rosenroten dichterschutz.			3.—	25.—
,,	plena H. E. Beale Hort., neuere Form mit langen rosenroten		0.35	3	
	dienegeranten Biaten		0.55	5	40.—
Calycan	thus, Gewürzstrauch, Kelchblume.				
110110	thus, Gewürzstrauch, Kelchblume. lus L., R, sparrig wachsend, wird 1—1½ m hoch, braune Blüten, wohlriechend	40-70	1	9	80.—
	a, Erbsenstrauch.				
arbor	escens Lam., H. Baumartiger Erbsenstrauch, wird 4-5 m		1		
	hoch, für Hecken und Vogelschutz geeignet	125—175	0.40	3.50	30.—
Carpinu	s, Weißbuche, Hainbuche.				
	us L., H R O, mehrmals verpflanzt, regelmäßig geschnittene Pyramiden aus weitem Stande, an Stäben gezogen. Ia Qual.	60-80	0.45	4	35.—
	Wenn nicht ausdrücklich verbeten, werden diese im Frühjahr gegen geringe Berechnung mit feucht. Moos verpackt geliefert.	80—100 100—125	0.65	6.— 7.75	55.— 70.—
	Mit Ballen 25 % Aufschlag, mindestens 0.25 AM je Stück.	125-150	0.80	9.50	90.—
		150—175 175—200	1.35	12.50	120.— 150.—
		200-225	1.65 2.05	15.50 19.50	185.—
	Büsche ungeschnitten, natürlich gewachsen. Mit Ballen	150-200	2.20	20	180.—
		200—250 250—300	3.— 4.50	27.— 40.—	240.— 375.—
		250—300 300—400 400—500	0	42.— 100.—	-
		8-10	11	36	
	Alleebäume u. Stammbüsche, Stammumfang. Mit Ballen	10-12	4.50	42	-
	mindestens 3 × verpflanzt aus extra weitem Stand	12—14 24—28	30.—	56	
"	pyramidalis Dipp., Pyramiden-Weiß- oder Hainbuche, veredelte Form, bildet dichte, aufrechtwachsende Pyramiden,				
TA SEE THE	für alle Zwecke sehr zu empfehlen. Mehrfach geschnittene,				
	vollgarnierte Pflanzen Mit Ballen	150—200 400—450	2.20	-	
Castane	a, Edelkastanie.			-	
Sativa	Mul. (C. vesca Gaerin.), B R, Echte oder Elbare Kastanie	80—125	0.60	5.50	0 -
bigno.	, Trompetenbaum.				
	nioides Walter (C. syringaefolia Sims), bis 15 m hoch werdend. Blüte rötlich-weiß	125-200	0.80	7.50	_
specie	osa Warder, bis 30 m hoher Baum mit weißlichgelben Blüten	105 000	0.00	7 50	
Ceanoth	und riesigen Blättern	125—200	0.80	7.50	
amer	us,, Säckelblume. icanus L., Amerikanische Säckelblume, während des ganzen				
Hybri	Sommers mit zierlichen, weißen Blütenrispen bedeckt	40—60	0.50	4.50	40.—
Typr	Sommers mit zierlichen, weißen Blütenrispen bedeckt iden �, in Sorten wie: azureus, azurblau; Gloire de Plan- tières, blaßblau; Marie Simon, fleischfarbenrosa.				
	Mit Topfballen	40-60	2	18.—	The state of the s
Cercidip	hyllum, Judasblatt.				
o.pon	icum Sieb. et Zucc., Wuchs pyramidal, Blätter herzförmig, aus Japan stammend	100—150	0.70	6.50	
		150-200	1	9.—	-
	Hochstämme, Stammumfang	10—12 12—14	3.30 4.50		
Channe					
	neles, Scheinquitte B H R. ica <i>Lindl</i> . (Ch. Maulei <i>Schneid</i> .), Blüten orangerot, außerordent-			1	
	uch reichbluhend, im Wuchs niedriger als die Ch. lagenaria-	10 00	0.40	7 70	70
lagen	aria Koidz (Cydonia japonica Pers.) Japanische Scheinquitte	40—60 65—100	0.40	3.50 3.50	30.— 30.—
super	Sorten . aria Koidz. (Cydonia japonica Pers.), Japanische Scheinquitte ba Andenken an Karl Ramcke Hort., St., Neuheit! Aus			direction.	The street of
	mit großen leuchtand ginneherreten Plüten überreich blübend:				
	ange Blütezeit. Wuchs breit und gedrungen, deswegen auch				
	lange Blütezeit. Wuchs breit und gedrungen, deswegen auch für Steingärten geeignet; schönes, im Austrieb rötlich an- gehauchtes, glänzendes Laub; die schönste und effektvollste aller bis jetzt bestehenden roten Sorten Mit Ballen				
1 740 9	aller bis jetzt bestehenden roten Sorten Mit Ballen	40-60	2.—	19	175.—
					STATE OF

Chionanthus, Schneeflockenhaum. Virginica L., 2—3 moler Strauch Blüten zu Rispen vereint, reinwich, reichbühend, wertvoller Strauch Mit Ballen  Clematis, Waldrebe, siehe auch Kletterpflanzen Seite 56. integrifolia L., Halbstrauch, Blüte violetblau, Juni—Juli, nicht kletternd Mit Ballen  Clein auch ein der Schneiner allrieß L., R. O. wird über 2 m hoch, blüht August—September in gelblichweißen aufrechten Trauben, durtend; wertvoller Spätblüher Mit Ballen  Colutea, Blasenstrauch, B. arborescens L., wird über 2 m hoch, blüht August—September in gelblichweißen aufrechten Trauben, durtend; wertvoller Spätblüher Mit Ballen  Cornus, Harfriegel.  Cornus, Harfriegel.  Cornus, Harfriegel.  August beeckstrauch, bis über 2 m hoch werdend, Zweige blutrot, später rotgrün 80—125 0.40 3.50 30.—  Cornus, Harfriegel.  August beeckstrauch, bis über 2 m hoch werdend, Zweige blutrot, später rotgrün 80—125 0.40 3.50 30.—  Cornus, Harfriegel.  Sapathili Witm. Blätter gelb gerandete und gefleckte Form ein gelblichweißen, Die kennen der gelben Blüten werdend, September sich seiner Gelben Blüten werdend, September sich seiner Gelben Blüten werdend, September sich seiner Gelben Blüten werdend, September Strauch, sehr wirksam durch die gelben Blüten wor dem Laubwurtrolt, anktrieße gewelsene Blüten aus weitem Stande Mit Ballen 25 % Aufschlag, mindestens 0.25 ££ g Stück.  Einzelpflanzen mit Blate Mangen auch ein gelben Blüten vor dem Laubwurtrolt, anktrieße gewelsene Blüten werdend.  Mit Ballen 25 % Aufschlag, mindestens 0.25 ££ g Stück.  Einzelpflanzen mit Blate mangen der Gelben Blüten werdend scharlach, sehr wirksam durch die gelben Blüten worden der Gelben Blüten werden der Gelben Blüten werden der Gelben Gelben Blüten werden der Gelben G		Höhe ca. cm	1 St.	10 St. RM	100 St. RM
Integrifolia L., Halbstrauch, Bilte violetblau, Juni—Juli, nicht kletternd	virginica L., 2—3 m hoher Strauch, Blüten zu Rispen vereint, rein-				_
alnifolia L. R. Q. wird über 2 m hoch, blüht August—September in geiblichweißen aufrechten Trauben, durtend; wertvoller Spätbülüher	integrifolia L., Halbstrauch, Blüte violettblau, Juni—Juli, nicht		0.60	5.50	50.—
Colutea   Blasenstrauch   B.   arborescens L., wird über   m hoch, Blüten gelb, Mai—Juni     80—150   0.40   5.50   30.—	alnifolia L., R, Q, wird über 2 m hoch, blüht August—September in gelblichweißen aufrechten Trauben, duftend; wertvoller	60-80	0.75	7	60
Cornus, Hartriegel.   alba   L., R   O, guter Deckstrauch, bis \( \text{iiber 2 m hoch werdend} \)   Zweige blutrot, spater rotgrin	Colutea, Blasenstrauch, B.				
Alba L., R		80—130	0.40	3.50	30.—
Alternitolia L., Q., baumartiger Strauch. is 8 m hoch werdend, Blitten weiß, Anfang Juli, in 8 cm breiten Scheindolden.  2—3 m hoch werdend, Beeren graublau	alba L., R O, guter Deckstrauch, bis über 2 m hoch werdend, Zweige blutrot, später rotgrün  "elegans Hort., die schönste weißgerandete und gefleckte Form "flaviramea Späth, O, gelbholzig, sehr zu empfehlen	80-125	0.55	5	
amomum Miller, O, reich verzweigt, auch für Hecken geeignet, 2—3 m hoch werdend, Beeren graublau	, sipirica, siene C. tatarica sipirica. , Spaethii Wittm., Blätter gelb gerandet	80—125	0.55	5.—	45.—
Resselringil E. Wolf, O. Zweige tast schwarzrot, Blätter im Austrieb schwarzrot, dann dunkelgrüh werdend	Blüten weiß, Anfang Juli, in 8 cm breiten Scheindolden amomum Miller, O. reich verzweigt, auch für Hecken geeignet.	70—120	0.50	-	-
Laubaustrieb; natürlich gewachsene Büsche aus weitem Stande   40—60   0.50   4.50   45.0	Kesselringii E Wolf O Zweige fast schwarzrot. Blätter im Austrieh	70—120	0.40	3.50	30.—
Laubaustrieb; natürlich gewachsene Büsche aus weitem Stande   40—60   0.50   4.50   45.0	mas L., B H R O, Kornelkirsche, empfehlenswerter, heimischer	80—150	0.40	3.50	30.—
Sanguinea L., H R Q, Gewöhnlicher Hartriegel, sehr guter Hekkenstrauch, auch für trockene Böden und schattige Lagen. tatarica sibirica Koehne, R, Blüte weiß, Farbe der Rinde leuchtend scharlach, sehr zu empfehlen	Laubaustrieb; natürlich gewachsene Büsche aus weitem Stande Mit Ballen 25 % Aufschlag, mindestens 0.25 $\mathcal{RM}$ je Stück.	60—80 80—100	0.55	5	45
Corylus, Haselnuß, B.   avellana L.,H O, Waldhasel, guter heimischer Schattenstrauch   80—140   0.45   4.—   35.—	sanguinea L., H R O, Gewöhnlicher Hartriegel, sehr guter Hek-			7.50	-
Corylus, Haselnuß, B. avellana L.,H O, Waldhasel, guter heimischer Schattenstrauch . 80—80 0.45 4.— 35.—80—100 0.55 5.—45.—100—125 0.60 5.50 50.—100 0.85 8.—100—125 0.60 5.50 50.—100 0.85 8.—100—125 0.60 5.50 50.—100 0.85 8.—100—125 0.60 5.50 50.—100 0.85 8.—100—125 0.60 5.50 50.—100 0.85 8.—100—125 0.60 5.50 50.—100 0.85 8.—100 0.85	tatarica sibirica Koehne, R, Blüte weiß, Farbe der Rinde leuchtend				
avellana L.,H Q, Waldhasel, guter heimischer Schattenstrauch . 60—80 0.45 4.— 35.— 80—100 0.55 5.— 45.— 100—125 0.60 5.50 50.— 100—125 0.60 50.00 50.00 50.00 50.00 50.00 50.00 50.00 50.00 50.00 50.00 50.00		30, 210	0.10		55.
Column	avellana L.,H O, Waldhasel, guter heimischer Schattenstrauch	80-100	0.55	5	45.—
maxima atropurpurea Dockn., O. Blutnuß, mittelgroßer Strauch, Blätter dunkelpurpurn, Frucht rot, auch für Halbschatten . 40—70 0.90 8.50 80—80 0.90 8.50 80—125 1.20 11.— 60—80 0.90 8.50 80—125 1.20 11.— 60—125 1.20 11.— 60—125 1.20 11.— 60—125 1.20 11.— 60—125 1.20 11.— 60—125 1.20 11.— 60—125 1.20 11.— 60—125 1.20 11.— 60—125 1.20 11.— 60—125 1.20 11.— 60—125 1.20 11.— 60—125 1.20 11.— 60—125 1.20 11.— 60—125 1.20 12.— 60—125 1.20 12.— 60—120 12.00 12.— 60—120 12.00 12.00 12.— 60—120 12.00 12.— 60—120 12.00 12.00 12.00 12.00 12.00 12.00 12.00 12.00 12.00	colurna L., Baumhasel Alleebäume, Stammumfang mindestens 3× verpflanzt aus extra weitem Stand	16—18 18—20	5.50 9.—	52.— 85.—	
Solution	Blätter dunkelpurpurn, Frucht rot, auch für Halbschatten.	40-70	0.90	8.50	80.—
Cotinus, Perückenstrauch.  coggygria Scop. (Rhus cotinus L.), bis 3 m hoher, selten schöner Strauch, mit großen, federligen, perückenähnlichen Fruchtständen, die vom Sommer ab zieren.  "rubrifolia Spaeth, schöne, dunkelrote Belaubung		80-125	1.20	11.—	
ständen, die vom Sommer ab zieren	Cotinus, Perückenstrauch. coggygria Scop. (Rhus cotinus L.), bis 3 m hoher, selten schöner	225—300			-
vertragen sämtlich Halbschatten und sind als gute Bienen- pflanzen zu empfehlen.  acutifolia H. R., mit glänzendem Blatt und schwarzen Früchten, ca. 1½ m hoch werdend, sehr schöne Herbstfärbung	ständen, die vom Sommer ab zieren	100-150	1.50	14.—	E
acutifolia H R, mit glänzendem Blatt und schwarzen Früchten, ca. 1½ m hoch werdend, sehr schöne Herbstfärbung 50—80 0.40 3.50 30— adpressa Bois., St, kriechend, für Felsanlagen, mit roten Beeren. 20—30 0.90 8.50 80— Mit Ballen, Breite 30—40 1.20 11.— 100.— Bullata Bois., H, starkwüchsig, reichtragend und roffrüchtig, ca. 2½ m hoch werdend	vertragen sämtlich Halbschatten und sind als gute Bienen-				
bullata Bois., H, starkwüchsig, reichtragend und rotfrüchtig, ca.  2½ m hoch werdend	acutifolia H R, mit glänzendem Blatt und schwarzen Früchten, ca. 1½ m hoch werdend, sehr schöne Herbstfärbung adpressa Bois., St. kriechend, für Felsanlagen, mit roten Beeren.	20-30	0.90	8.50	80.—
sich anschmiegender, immergrüner Felsenstrauch. Ausgezeich- net für Steingärten	bullata Bois., H, starkwüchsig, reichtragend und rotfrüchtig, ca.	80—150	0.40	3.50	30.—
divaricata Rehd. et Wils., H, Blätter klein, eiförmig, oberhalb glänzend, Früchte rot, guter Heckenstrauch, bis 2m hoch wer-	sich anschmiegender, immergrüner Felsenstrauch. Ausgezeich-				-
divaricata Rehd. et Wils., H, Blätter klein, eiförmig, oberhalb glänzend, Früchte rot, guter Heckenstrauch, bis 2m hoch wer-	Dielsiana Pritz. (C. applanata Duthie), H. Früchte lebhaft rot, auch für Hecken sehr zu empfehlen, ca. 1% m hoch werdend				30.—
dend, school lierosotatoding	divaricata Rehd. et Wils., H, Blätter klein, eiförmig, oberhalb glänzend, Früchte rot, guter Heckenstrauch, bis 2m hoch wer-	70—100	0.40	3.50	30.—
Franchetii Bois., H I, Blüten rosa, Früchte rot, Zweige leicht überhängend, wird bis zu 1,50 m hoch Mit Topfballen 30—50 0.75 7.— 60.—	dend, schöne Herbstfärbung  Franchetii Bois., H I, Blütten rosa, Früchte rot, Zweige leicht überhängend, wird bis zu 1.50 m hoch Mit Topfballen				
Einzelpflanzen mit Ballen         70—100         2.—         18.—         —           frigida Nicaryi         Mit Topfballen         40—60         1.—         9.—         —	Einzelpflanzen mit Ballen	. 70-100	2	18.—	=

		-	-	
Cotoneaster (Fortsetzung)	Höhe	1 St.	10 St.	100 St
horizontalis Decne., R St, Zweige waagerecht ausgebreitet, Beeren rot, bekannte Felsenpflanze Mit Topfballen	ca. cm	R.M. 0.50	A.FO	RM
100, bekames rescriptions	20—30 30—40	0.70 0.90	4.50 6.— 8.—	40.— 55.— 70.—
Mit Ballen, Breite	40—60 60—80	1.20	11.—	100.— 150.—
microphylla Wall., I R St, immergrün Mit Ballen, Breite	80—100	3.— 0.80	27.— 7.50	
multiflora Bunge, mit zierlichen überhängenden Zweigen Blüte milchweiß, Frucht rot Einzelpflanzen mit Ballen	100—125	3.—	27.—	
praccox Hort. Vilm. (nanshuanica Reg.), St, eine der besten kriechenden Felsenpflanzen. Blätter rund, oberseits glänzend				
dunkelgrün, Früchte groß und auffallend leuchtend rot Mit Topfballen	15—20	0.60	5.50	50.—
Mit Ballen, Breite	20—30 30—40	0.90	8.— 9.—	70.— 80.—
	40—60 60—80	1.20 1.80	11.— 16.—	100.— 150.—
prostrata Baker, St, reichblühende und reichfruchtende auf der Erde liegende Art, sommergrün, Früchte rot. Mit Topfballen	15-20	0.50	4.50	40
Mit Dellan Ducita	20—30 30—40	0.75	6.50 8.—	55.— 70.—
Mit Ballen, Breite	40—60 60—80 80—100	1.20 1.80 3.—	11.— 16.— 27.—	100.— 150.—
salicifolia floccosa Rehd. et Wils., I, immergrün, Zweige überhängend, sehr zierend	35—40	1.20	11.—	100.—
Mit Ballen	10 60	1.40	13.—	120.— 140.—
Simonsii Baker, H I,, halb immergrün, mit haltbaren korallenroten Beeren, gute Heckenpflanze	40—60	0.40	3.50	30
vulgaris Lindl. (C. integerrima Med.), Blätter im Austrieb silbrig, später dunkelgrün; Früchte scharlachrot		or today		
Carrierei Vauv., R., starkwüchsig, gelbrot punktierte Früchte, Blät-				
ter lederartig und glänzend, besonders winterhart, 5-6 m hoch werdend, beachtenswerter, kleinkroniger Straßenbaum.	125—175	0.70	6.50	60.—
coccinea L., Scharlachdorn, H, mit hübschen roten Früchten, be- sonders winterhart, 5—6 m hoch werdend	80—125	0.65	6.—	55.—
grignonensis Mouillef., R, mittelgroßer Baum, mit derben leder- artigen glänzendgrünen Blättern, die im Herbst sehr lange	105 175	0.70	( 70	
monogyna Jacq., Weißdorn, H, verpfl. Büsche aus weitem Stand	125—175 80—125	0.70	6.50 3.50	60.— 30.—
" kermesina plena Hort., Gefüllter Rotdorn	125—175 80—125	0.45	7.—	35.— 65.—
Halbstämme, Stammhöhe	125—175 125—150 7—8	0.90 1.20 1.80	8.50 11.— 16.50	80.— 100.— 150.—
Oxyacantha plena West., Gefüllter Weißdorn	8—10 100—150	2	18.—	165.—
pyracantha, I St, Feuerdorn, siehe Pyracantha cocc. Seite 46.			10	
ydonia, Quitte.				
Japonica, R, siehe Chaenomeles lagenaria Seite 31. ,, Maulei, B R, siehe Chaenomeles japonica Seite 31.				
oblonga Mill. (C. vulg. Pers.), mit großen weißen Blüten; Früchte lassen sich zu Gelee verarbeiten	70—100	1.50	13.50	120.—
Wigne Chate Catella				
'ytisus, Ginster, Geißklee. capitatus, siehe supinus Seite 34. kewensis Bean, St, Strauch niederliegend, Blüten rahmweiß.				
laburnum, siehe Laburnum vulgare Seite 39.	30-40	2.—	18.—	-
nigricans L., 2 m hoch werdend. Blüte dottergelb, Juni—Juli. Mit Topfballen	40-70	0.80	7.50	-
Praecox Bean, St, Elfenbeinginster, kleiner, dicht verzweigter, kugelig wachsender Strauch, Zweige hellgrün, die im Mai mit i	30-40	0.80	7.—	60.—
cremefarbenen Blüten voll besetzt sind Mit Topfballen i , albus Smith, St. Blüten weiß, sonstiger Charakter wie praecox	40—60	1.—	9.—	80.—
Mit Topfballen Procumbens Spreng., St. flach ausgebreiteter, dichtwachsender	40—60	1	9.—	-
Strauch; Blüte goldgelb, April—Mai. Mit Topfballen, Breite	10—15	1.20	11.—	-
	DATE OF THE PERSON NAMED IN	NAME AND ADDRESS OF	THE OWNER OF THE OWNER,	_

		-	-	
Cytisus (Fortsetzung)	Höhe	1 St.	10 St.	100 St
scoparius Link (Genista scoparia Lam.), B $\diamond$ , Besenginster, bis 2 m hoch werdender, heimischer Strauch, der zur Blütezeit im	ca. cm	RM	RM	$\mathcal{R}M$
Mai—Juni ganz mit gelben Schmetterlingsblüten bedeckt ist;				
im Winter zieren die rutenförmigen dunkelgrünen Zweige;	20—40	0.35	3	25
Winterschutz ist zu empfehlen Mit Topfballen , , Andreanus Dipp., , , Falme gelb; Flügel dunkelsamtrot mit	40-70	0.50	4.—	35.—
gelbem Saum; Schillchen gelb, gute Fernwirkung.				
Butterfly Hort., sattgelbe Blüte, Flügel rotgestreift, gute	30-60	1.65	15.—	135.—
Fernwirkung Mit Topfballen , C. E. Pearson Hort., Fahnenvorderseite hellgelb, die bräun-	30-60	1.65	15.—	
", C. E. Pearson Hort., Fahnenvorderseite hellgelb, die bräun-				
lichviolette Rückseite durchscheinend; Flügel samtigbraunrot; Schiffchen hellgelb, rotviolett überlaufen Mit Topfballen	30-60	1.65	15	
Schiffchen hellgelb, rotviolett überlaufen Mit Topfballen , Daisy Hill Hort., Blüte hellgelb, rötlich gezeichnet.	20 00			
Mit Topfballen  Donard Seedling Hort Fahne auf der Rückseite hellviolett	3060	1.65	15.—	9 ( )
"Donard Seedling Hort., Fahne auf der Rückseite hellviolett, Vorderseite weißlichgelb, Flügel rotviolett, goldgelb umsäumt,				
Schiffenen wie die Fannenruckseite Mit Topi ballen	30-60	1.65	15.—	_
" Dorothy Walpole Hort., Fahnenvorderseite hellgelb, die dun- kelviolette Rückseite durchschimmernd, Flügel samtig dunkel-				
rot; Schiffchen rotviolett, hellgelb durchschimmernd. Zwischen				
hellen Stauden oder vor hellaubigen Gehölzen zu verwenden. Mit Topfballen	30-60	1.65	15.—	41
" Firefly Hort., Farbe wie Andreanus, etwas schwächer im				
Wuchs Mit Topfballen	3060	1.65	15.—	- 8-
coparius Lord Lambourne Hort., Fahnenrückseite rotviolett, nach dem Grunde zu über Orangerot in Hellgelb übergehend, Vorder-				
seite hellgelb, Rückseite durchscheinend; Flügel rot; Schiff-	00 00		of the last	
chen hellgelb; gedrungener Wuchs, reichblüh. Mit Topfballen "Mayfly Hort., Blütenzeichnung wie Andreanus, nur ist das	30-60	1.65	15.—	-
Dunkelsamtrot durch Rotorange ersetzt Mit Topfballen	3060	1.65	15	-
" Moonlight Hort., Wuchs gedrungen, Blüte hellgelb. Mit Topfb.	30-60	1.65	15.—	- 100
supinus L. (C. capitatus Scop.), bis 1 m hoher, heimischer Strauch, abstehend behaart, Blätter elliptisch, Blüte gelb. Mit Topfb.	20-40	0.50	4.50	40
		0.00	*****	40.
poecia, Glänzheide, Kriechheide, I St. polifolia D. Don (D. cantabrica Koch), immergrüner, niedrig blei-				
bender Strauch, Blätter klein, glänzendgrün, Blüte bläulich-				
rot, glockenartig, in Trauben Mit Ballen ,, alba Don, Blüte weiß, sonst wie Stammsorte Mit Ballen	15—20 15—20	0.50	4.50	40
		0.00	4.00	70.
phne, Seidelbast, Pfefferstrauch. cneorum L., I St, Rosmarinseidelbast, kleiner, immergrüner, nie-				
derliegender Strauch, Blüten schön lebhaft rosa, duftend, Mai				
bis Juni Breite oder Höhe, mit Ballen	20-30	2	18.—	-
bis Juni Brete oder Höhe, mit Ballen mezereum L., B R St O, bis zu 1½ m hoch werdend, einer der ersten heimischen Blüher, stark duftend, karminrot.				
Mit Ballen	40-60	1.80	16	150.
" alba Ait., B R St O, weißblühend, sonst wie obige. Mit Ballen	40-60	1.80	16.—	
caisnea, Hook, et Thoms., Dattelpflaume	10 -00	1.00	10.	Table 13
Fargesii, Fargesii, sommergrüner Strauch; interessant wegen der		0.80		
pflaumenblau bereiften Früchte		0.80	1613/5	
smodium, Buschklee.				
penduliflorum, siehe Lespedeza Seite 39.				
utzia, Deutzie, Maiblumenstrauch.				
erenata, siehe Deutzia scabra. gracilis Seeb. et Zucc 1/2-1 m hoch werdender Strauch, blüht in				
gracilis Sieb. et Zucc., ½-1 m hoch werdender Strauch, blüht in langen reinweißen Rispen, sehr geeignet zur Frühtreiberei hybrida Mont-Rose Hort. Lemoine, Blüte groß, weit geöffnet, rosa,	35-50	0.40	3.50	30
hybrida Mont-Rose Hort. Lemoine, Blüte groß, weit geöffnet, rosa,	4060	0.70	6 50	
in waagerechten Rispen stehend Lemoinei Lemoine, bis 1 m hoch werdend, Blüten reinweiß	40-70	0.40	6.50 3.50	
" Avalanche Hort., reinweiß	40-70	0.40	3.50	-
Boule de neige Hort., Blûte innen reinweiß, außen leicht rosa,	4060	0.40	3.50	30
etwas größer als Stammform ,, compacta Lemoine, reinweiß, Mai—Juni, Wuchs dicht	40-60	0.40	3.50	-
magnifica Rehd., kräftig wachsend, außerordentlich große, gefüllte,	100—175	0.40	3 50	30
reinweiße Blüten, auffallend schön, sehr zu empfehlen rosea Rehd., zartrosa glockenförmige Blüten, sehr reichblühend	40-60	0.40	3.50 3.50	30.— 30.—
" campanulata Rehd., niedriger Strauch, Blüte groß, reinweiß,	10 00		in Land	
Juni ,, eximia Rehd., Blüte weiß, unterseits zartrosa	40-60	0.45 0.40	3.50	M.E.
" multiflora Rehd., Blüten weiß	40-60	0.40	3.50	-
venusta Rehd., weißblühend	4060	0.40	3.50	10-
scabra Thunb. (D. crenata Sieb. et Zucc.), Blüte groß, einfach, weiß, sehr reichblühend	100-175	0.40	3.50	30
" candidissima Rehd. (D. hybrida Wellsii Hort.), reinweiß, ge-				
Pride of Poshester West weiß gefüllt	100—175 100—175	0.40	3.50	30.— 30.—
,, rosea pl. Hort., rosa gefüllt blühend	100-175	0.40	3.50	30.
as ton accesses. Questinalingous accessors are	The Visit of	De la la		

	TTV			
Diervilla (Weigelia), Weigelie, R.	Höhe ca. cm	1 St.	10 St.	100 St.
	Total State of		J. J.	Jest
Sehr zu empfehlen wegen des großen Blütenreichtums In				
oder halbschattiger Lage, bilden 1½—2½ m hohe Sträucher. Sehr zu empfehlen wegen des großen Blütenreichtums. In besten Sorten wie: candida Hort., weiß; Conquête Lemoine, rosa; coraeensis DC. (amabilis Carr.), rosa; florida Sieb. et Zucc., rosa; Mémoire de Madame van Houtte van Houtte, zatteres Othelle Jamese, Lewijnschapen Rought Lemoine, terminater of the latter of the second				
rosa; coracensis DC. (amabilis Carr.), rosa; florida Sieb. et				
zartrosa: Othello Lemoine, karminrot: praecox Bouquet rose				
zartrosa; Othello Lemoine, karminrot; praecox Bouquet rose Lemoine, karminrosa; Président Duchartre Lemoine, dunkel-				
purpur; styriaca Klenert, rosakarmin	65—100	0.50	4.50	40
Eva Rathke Rathke, dunkelkarmin, bis in den Herbst hinein reich- blühend, Blüte mittelgroß, Strauch langsam wachsend, schönste				
Sorte ??	40-70	0.60	5.50	50
At 28.5				
Elaeagnus, Oelweide.				
angustifolia L. R R Schmolhlättnice Colweide Plätter 5 8 cm				
argentea Pursch, R. Silberälweide 2-3 m boch werdend Blätter	80—125	0.50	4.50	-
beiderseits silberweiß, sehr schön, besonders zu empfehlen	65-100	0.55	5	45
Erica, Heide B I.		- driver		
carnea L. (E. herbacea Auct.), St. Schneeheide, niedriger Strauch, blüht April—Mai lebhaft rosa		0.00		
		0.40	3.50	30.—
" Diuce leuchtend scharlachtor		0.45	3.50	35.— 30.—
v VIVOIII HOTE. St. Wucha budftig Dlittonfouls mulabile lough				00.
o, von bester Parbwirkung, senr wertvolle Sorte		0.45	4	35.—
"Winter Beauty Hort., St., niedrig und gedrungen, Blüte dunkelpurpurn, blüht 14 Tage früher als die übrigen Sorten		0.40	7 50	70
cinerea L., bis 50 cm hoch, Blüte in Trauben, purpurrosa		0.40	3.50	30.—
,, atrorosea Hort., mit dunkelrosa Blüten		0.45	4	35.—
mediterranea L., St. Illarosa, ahnlich der E carnea		0.40	3.50	35.—
tetralix L., St, Glockenheide, rosablühend, Juli—August		0.40	2.—	30.—
,, months Dean, St, Blute weiß Rlätter behaart		0.45	4.—	18.— 35.—
vagans and Sweet, St, Medrig reinweiß blübend		0.45	4	35.—
, Mrs. D. F. Maxwell Hort., St. Neuheit, auffallend leuchtend karminrot, sehr reichblühend, August		0.10		33.
Rarminrot, sehr reichblühend, August		0.50	4.50	40
, rubra Dipp., St, im Juli dunkelrosa blühendvulgaris, siehe Calluna vulgaris Seite 31.		0.50	4.50	40
valgaris Selte 51.				
Fyonymus Spindelheum Perser 1 "1 1				
Evonymus, Spindelbaum, Pfaffenhütchen.				
alata Reg., Geflügelter Spindelbaum; die Zweige sind von Kork- leisten begleitet, die Blätter haben eine wundervolle rote				
mit Ballen )	100-125	6.—		
europaea L., R O, Pfaffenhütchen, sehr zierend durch die roten	125-150	8		-
Fruchte, mittelnoch bis baumartig wachsend	70—120	0.50	4.50	40
	175-225	3.50	7.00	40.
nana Bieb., I R St O, bis 70 cm hoher, feinzweigiger Busch, Blätter tiefgrün, bis ins Frühjahr haftend, zuletzt schön braunrot ge- färht, light Halbschetten				
and the Ballen	4060	0.60	5.—	40
radicans Sieb., 1 St O, mit niederliegenden Zweigen		A PARTIE		
Breite, mit Topfballen	20-30	0.40	3.50	30
" argenteo-variegata Hort., I St O, weißbunt	30—40	0.45	4	35.—
Breite mit Tonfhellen	15-25	0.45	4	35.—
"minima Simon-Louis (E. kewensis Hort.), I St O. Zwergform, eng an den Boden schmiegende Triebe, Blätter klein, oval, dunkelgrün mit heller Aderung Breite, mit Topfballen	10 50 60	0.70	The Care	100
dunkelgrün mit heller Aderung Breite mit Topfhallen	12—20 20—30	0.50	4.50 6.50	40
" vegeta Rehd., I St O, kriechend, Blätter rundlich, dunkel- grün, für Wandbekleidungen und Felspartien geeignet.			1	
grun, für Wandbekleidungen und Felspartien geeignet.	40-60	1	9	80
Breite, mit Ballen )	60-80	1.80	16.—	150.—
Exochorda Prachteniore Sabet				
Exochorda, Prachtspiere, Scheinfelsenbirne.				
Albertii Reg. (E. Korolkowii Lav.), baumartiger Strauch, früh antreibend. Wirkungsvolle weiße Blütentrauben	80-125	0.75	SELEN,	Contract of
Standinora land sufferordential ashing digestered with the	00-120	0.10	P2 10 10	WA TSURE
weißen Blütenähren, von Ende April bis Ende Mai reich bedeckt. Die kräftig wachsenden Sträucher erreichen eine Höhe von 2—3 m, sind völlig winterhart und gedeihen in jedem gewöhnlichen Gartenhoden				
von 2—3 m, sind völlig winterbart und gedeiben in iedem ge				
wöhnlichen Gartenboden	80—125	0.75	-	
pannid filipin	1112 Car 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	N 1963 4 1		

	Höhe	1 St.	10 St.	100 St
Fagus, Buche. silvatica L., H, Rotbuche, mehrmals verpflanzte Büsche und	ca. cm	RM	RM	RM
Heckenpflanzen aus weitem Stand Wenn nicht ausdrücklich verbeten, werden diese im Frühjahr gegen mäßige Berechnung mit feuchtem Moos verpackt ge- liefert. Mit Ballen 25% Aufschlag, mindestens 0.25 $\mathcal{RM}$ je Stück.	60—80 80—100 100—125 125—150 150—175 175—200	0.45 0.65 0.80 1.— 1.40 1.80	4.— 6.— 7.50 9.50 13.— 16.50	35.— 55.— 70.— 90.— 120.— 150.—
mindestens 3× verschulte Heckenpflanzen und Stamm- büsche, aus extra weitem Stand Mit Ballen	200—225 225—250 250—300	2.40 3.— 4.50	22.— 27.— 40.—	200.— 250.—
Alleebäume und Stammbüsche Stammumfang mindestens 3× verschult, mit Ballen	10—12 12—14 14—16 16—18	4.50 5.60 6.90 10.—	42.— 53.— 67.— 95.—	900.
allustias stronomores messanhulla Wed and Sent World Wed	18—20 20—24 24—28	20.— 27.—	140.— 190.— 250.—	=
silvatica atropurpurea macrophylla Hort. und Swat Magret Hort., Veredelte Blutbuche, die beiden besten Sorten mit schwärzlich- roter Belaubung	125—150 150—175	2.50 3.30	-	-
Pyramiden mit Ballen	175—200 250—300 300—350 350—400	4.20 6.50 11.— 20.—	180.—	
Hochstämme, mit Ballen, Stammumfang	10—12 12—14 14—16 16—18	100.— 8.— 10.— 13.50 16.50	75.— 90.— 130.— 150.—	800.—
	18-20	20.—	_	-
,, atropurpurea pendula Hort., Tr, Trauer-Blutbuche Mit Ballen	125—150	5	_	_
	150—175 175—200 200—250	6.— 7.— 8.—		Ξ
Hochstämme, 4jährige Kronen, mit Ballen, Stammumfang	10—12 12—14 14—16	22	160.— 200.— 220.—	Ξ
" pendula Lodd., Tr, Grüne Trauerbuche Mit Ballen	125—150 150—200 10—12	3.30 3.75 8.50	30.— 35.— 80.—	Ξ
Hochstämme oder Stammbüsche, mit Ballen, Stammumfang	10—12 12—14 14—16 16—18 18—20	13.50		
,, purpurea Ait., H, Blutbuche aus Samen, von großblättrigen, dunkeiroten Samenträgern	80—100	1.—	9.—	
	100—125 300—350 350—400	1.20 8.— 12.—	11	Ξ
" tricolor K. Koch Mit Ballen	125—150	4.50	-	
Forsythia, B R, Forsythie, Goldglöckchen.				
intermedia Zab., H, wertvoller Frühjahrsblüher, gelb, wird etwa 2 m hoch, für blühende Hecken vorzüglich geeignet	80—125	0.45	4.—	35
" densiflora Koehne, Blüte hellgelb, reichblühend, in dichten Büscheln	80—125 80—125	0.45 0.45	4.—	35.—
" spectabilis Späth, H, Blüten dunkelgoldgelb, außerordentlich reichblühend	80—125	0.45	4.—	35.—
,, vitellina Kochne, H, Wuchs aufrecht, Blüten dunkelgelb suspensa atrocaulis Rehd., Triebe schwärzlichpurpurn	80—125 80—125	0.45	4.—	35.—
" Fortunei Rehd., O. bester Frühjahrsblüher, Zweige überhängend, die schönste aller Sorten, Blüten goldgelb	70—100 60—100	0.50 0.50	4.50 4.50	40.—
viridissima Lindl., O, Blätter dunkelgrün, Blüte dunkelgelb	60—100	0.45	4.—	35.—

Fraxinus, Esche.	Höhe	1 St.	10 St.	100 St.
americana L. (Frax. alba Marsh.), Weißesche, sehr raschwachsend, unsere einheimische Esche im Wachstum übertreffend Hochstämme, Stammumfang	ca. cm 250—400 8—10	Я.М 0.90 1.75 2.25	8.50 16.—	RM.
	10—12 12—14	2.25 3.30	20.— 30.—	=
excelsior L., R, Gemeine Esche, heimisch, gedeiht auf allen Böden, liebt feuchte Lagen, auch für das Industriegebiet geeignet.	150-200	0.50	4.50	40.—
Alleebäume, Stammumfang	200—250	0.70 1.50	6.50 13.50	60.— 120.—
	12—14 14—16 16—18	1.80 2.40 3.50	16.50 22.— 32.—	E
-04 -05.8	14—16 16—18	4.50	42.— 57.—	=
mindestens 3 × verpflanzt aus extra weitem Stand	18—20 20—24	7.90 9.50	75.— 92.—	I
avalsiar manaphylla D. / (Y)	24—28 28—32 32—36	16.— 18.— 22.—	150.— 160.— 200.—	-
excelsior monophylla Desf. (F. exc. diversifolia Ail.), R, Einblattesche Alleebäume, Stammumfang				440
mindestens $3 \times$ verpflanzt aus extra weitem Stand ,, pendula $Att$ , Tr. Traueresche, oft zum Beschatten von Sitzplätzen verwendet.		5.50	47.— 52.—	440.—
Hochstämme, Stammumfang, Stammhöhe ca. 275 cm  polemoniifolia Poir. (Frax. exc. nana Hayne, Frax. exc.	10—12 12—14	3.30 3.80	/I	=
Kronen von etwa 3 m Durchmesser.				
Alleebäume, Stammumfang mindestens 3 × verpflanzt aus extra weitem Stand	18—20 20—24	7.— 7.50	65.— 70.—	600.— 650.—
Genista, Ginster.  anglica L., St, niederliegender bedornter Ginster, Blüte gelb, Juni bis Juli hispanica L. St, niederiger dorniger Strauch. Pisterner				
behaart; Blüte gelb, Mai—Juni.	15—20	0.60	5.—	-
praecox, siehe Cytisus Seite 33.	1530	0.60	5.—	45.—
radiata Scop., St. Strahlenginster, bis 1 m hoch werdend, Blätter lineal graugrün, Blüten im Juni lebhaft gelb.  Höhe oder Breite, mit Topfballen	15 90			(Property)
sagittalis L., St, Pfeliginster, schönes kriechendes Steingarten- gehölz mit aufrechten, kopfförmigen, gelben Blütentrauben. Breite, mit Topfballen	15—20 20—30	1	9.—	_
tinctoria L., Färberginster, B St. bis 2 m hoch werdender, reich-	20 00	0.50	4.50	
Böden Slute tiergelb im Sommer, auch für leichte	60—100	0.35	3.—	25.—
,, plena Rehd., St. Strauch niedrig, Blüte gefüllt, goldgelb, für Steingärten geeignet	40-70	0.60	5	45.—
Ginkgo, Ginkgobaum, siehe Koniferen Seite 61.	20—30	0.95	8.50	
Gleditschia, Gleditschie.  triacanthos L., R., Christusdorn, bis über 20 m hoher Baum mit	105 000			
breiter, lockerer Krone und großen rotbraunen Dornen Alleebäume, 3 × verpflanzt, Stammumfang	125—200 8—10 10—12	0.55 4.— 5.—	5	45.—
Hamamelis, Zaubernuß, R. japonica Sieb. et Zucc., im zeitigen Frühjahr überreich mit bizarr	80—100 100—125	3.30 4.40	30.— 40.—	=
geformten, gelb gefärbten Blüten Mit Ballen	125—150 150—175	6.50	60.— 95.—	=
" arborea Gumbleton, Wuchs baumartig, Blüten dunkler als bei japonica, Winterblüher	175—200 80—100	13.50 3.30	30.—	_
	100—125 125—150	6.50	40.— 60.—	_
Einzelpflanzen, Breite oder Höhe. Mit Ballen	150—175 200—225	15.— 20.—	=	=
" rubra Hesse (H. jap. flavo-purpurascens Rehd.), mit roten Blüten, Winterblüher	60—80 100—125	2.75	25.— 40.—	- 6
" Zuecariniana Gumbleton, Blüten zitronengelb, aufrecht wachsend, Winterblüher Mit Ballen	6080	2.75	25.—	12
Finzalnflangan Proits and Ukha Mit Dulla	80—100 100—125	3.30 4.50	30.— 42.—	=
Einzelpflanzen, Breite und Höhe. Mit Ballen mollis Oliver, goldgelbe duftende Blüten, Blatt metallischgrün, unterseits filzig bleibend, sehr schöne Art, Winterblüher. J	175—200 60—80	15.—	38.—	
virginiana L., mehrere Meter hoch werdend, glänzend grün belaubt.	80—100	4.40	42.—	_
blüht Oktober bis November Mit Ballen	65—100	1	9.—	80.—

	Höhe ca. cm	1 St. R.K	10 St. R.M	100 St.
Hibiscus syriacus - Hybriden in besten Sorten, einfach und gefüllt blühend	70—100	1.20	11.—	-
rhamnoides L., baumartig wachsend, 3-4 m hoch werdend, heimisch.	off a valence			
rhamnoides L., baumartig wachsend, 3—4 m hoch werdend, heimisch, Blätter silbrig, im Herbst und Winter bedeckt mit orange- roten Früchten, für sämtliche Bodenarten sehr zu empfehlen. Einzelpflanzen mit Ballen	80—125 200—300	0.45 4.50	4	35.—
Holodiscus, Scheinspiere, B.				
discolor ariaefolius Aschers. et Graebn. (Spiraea ariaefolia Sm.), wertvoller Sommerblüher mit überhängenden Zweigen und rahmweißen Rispen, wird bis 3 m hoch, guter Einzelstrauch.	80—150	0.40	3.50	30.—
Hydrangea, Hortensie.				
arborescens grandiflora Rehd., R O. Strauchhortensie, weiße				
Doldenrispen, blüht ununterbrochen von Juni bis Ende September. Strauch für Halbschatten besonders geeignet, vollständig winterhart, wird bis 1½ m hoch, sehr zu empfehlen.	50—80	0.55	5.—	45.—
Bretschneideri, Randblüten rosa, Innenblüten weißlich, etwa 15 cm breite Dölden. Juli	60—80	1.20	10	
japonica Impératrice Eugénie Hort., Randblüten rosa, Innen- blüten lila bis blau	30—40	0.65	6	
paniculata grandiflora Sieb., R, Rispenhortensie, bis über 2 m hoher Strauch, blüht in großen, weißen Rispen, Juli bis Sep- tember, sehr zu empfehlen Büsche 3—5 Triebe	40-60	0.35	3	28.—
5—8 Triebe Für Treiberei extra starke Büsche 8—12 Triebe Halbstämme, Stammhöhe	50—80 70—90 100—110	0.55 0.65 1.80	5.— 6.— 17.—	45.— 55.—
	100—110	1.00	17	160.—
Sargentiana Rehd., R, bis 2 m hoher Strauch. Junges Holz dicht- behaart, im Alter abblätternd. Blätter bis 25 cm groß. Blüte in flachen Dolden und sterilen, weißen Rand- und fertilen,				
in flachen Dolden und sterilen, weißen Rand- und fertilen, violetten Mittelblüten. Windgeschützter Standort empfehlens- wert mit Topfballen		0.75	7.—	-
serrata acuminata Wils. (H. opuloides acuminata Dipp.), Flache Blütenstände mit roten Randblüten Mit Ballen		0.80	7.50	
Hypericum, Johanniskraut, Winterschutz zu empfehlen.  calycinum L., I St O, immergrüner, kriechender Strauch mit goldgelben Blüten im Juli bis September 8 cm Durchmesser				
	20—40	0.70	6.50	60.—
Moserianum André, ♦, halb immergrün, bis ca. 70 cm hoch, Blüten in Trugdolden, goldgelb mit roten Staubbeuteln im Juli bis September, ca. 7—8 cm Durchmesser	30—50	0.70	6.50	_
patulum Henryi Veitch., $\diamondsuit$ , sommergrünes Johanniskraut, bis etwa 80 cm hoch, mit zahlreichen 5 cm breiten gelben Blüten, die in				
Trugdolden stehen	40—70	0.55	5.—	45.—
llex, Hülse oder Stechpalme, B I R O.				
aquifolium L., H, Blätter stachelig, Beeren korallenrot, heimisch	60—80 80—100	1.80 2.70 3.60	16.— 25.—	150.— 225.—
	100—125 125—150	3.60 4.80	33.— 44.—	300.— 400.—
" J. C. van Tol Hort., H, die Sorte zeichnet sich durch den	150—175	6.—	55.—	500.—
außerordentlich reichen Fruchtansatz und durch die großen, auffallend leuchtend roten Früchte aus	80—100 100—125	2.70 3.60	25.— 33.—	225.— 300.—
	100—125 125—150 150—175	4.80	44.— 55.—	400.— 500.—
" pyramidalis Hort., H, Wuchs schön pyramidenförmig, Früchte leuchtend rot, reichtragend	80—100	2.70	25.—	225.—
reuchtend fot, feichtragend	100—125 125—150	3.60 4.80	33.— 44.—	300.— 400.—
glabra Grav. I O. halbimmergrijner Strauch mit glänzendgrijnen	150—175	6.—	55.—	500.—
glabra Gray, I O, halbimmergrüner Strauch mit glänzendgrünen Blättern. Wertvoll für Unterholzpflanzung	30—40	1.50	a Topia	-
Perado Ait., immergrüner Strauch oder Baum, ähnlich I. aquifolium	80—100 100—125	3.60	25.— 33.—	225.— 300.—
Control of the contro	125—150 150—175	4.80	44.— 55.—	400.— 500.—
	The state of the state of	Water Street, Street, St.	State of the last	THE WALL

	Höhe ca. cm	1 St. RM	10 St. RM	100 St.
Jasminum, Jasmin.				
nudiflorum Lindl., St ♦, Echter Jasmin, erster Frühjahrsblüher, Blüten goldgelb, wird bis 1 m hoch, Wuchs hängend, Winter- schutz zu empfehlen	40—70	1	9.—	80.—
			The state of the s	
Juglans, Walnuß, Butternuß, Schwarznuß.				
cinerea L., Butternuß, geradstämmiger Baum mit breiter Krone.				
Frucht länglich, behaart Hochstämme, Stammumfang	10-12	2.75	26	-
	12-14	3.75	36	-
T GIA DO NO LO PARTO	14—16	4.50	42	
nigra L., Schwarznuß, 30-40 m hoher Baum	200-300	1.50 2.75	13.50 26.—	
	14-16	4.50	42	-
regia L., Walnuß, siehe Obstbäume Seite 4.				
Sieboldiana, Blätter vielpaarig, bis 1 m lang, guter Straßenbaum,				
bis 30 m hoch werdend	200-300	1.50	13.50	_
	16-18	5.50	52	-
	18—20 20—24	6.50 8.—	62.— 75.—	
cordiformis Mak (I cordiformis Maxim) Baum schlank-	20-21	0.	10.	
" cordiformis Mak. (J. cordiformis Maxim.), Baum schlank- wachsend, ähnlich J. Sieboldiana. Früchte stark einer Carya				
ähnelnd	200-300	1.50	13.50	
Alleebaume, Stammumrang	8—10 10—12	2.25	20	200
	12-14	3.50	26.— 33.—	250.—
	14-16	4.50	42	
	16—18	5.50	52	-
	18-20	6.50	62	
	12-14 $14-16$	5.50	47.— 52.—	Maria de
mindestens 3× verpflanzt aus extra weitem Stand	16-18	6.50	62	Total Co
	18-20	7.50	72	
	20-24	8.50	82.—	-
Kalmia, Berglorbeer, Lorbeerrose, I.				
angustifolia L., Schmalblättrige Kalmie, R O, wird ca. 1 m hoch, Blüte Mai—Juni karminrot in großen Dolden Mit Ballen	40—60	3.—	27.—	_
latifolia L., R O, Breitblättrige Lorbeerrose, wird 1-11/2 m hoch,				
Blüten in Büscheln stehend, rosa porzellanartig, Blätter leder- artig dunkelgrün	40—60 60—80	3.30 4.40	30.— 40.—	=
polifolia Wangenh. (K. glauca Ait.), St. Strauch ca. 1/2 m hoch				
werdend, Blüte karminrot, reichblühend, Anfang Mai.	20 20	2.50		
Kerria, Ranunkelstrauch, Goldröschen.	20-30	2.50	22.—	NO THE
japonica DC., O, niedriger Strauch mit einfach gelben Blüten, Mai				
bis Juni	40-60	0.50	4.50	40
" flore pleno Hort. (K. jap. pleniflora Witte), Blüten gelb, Mai				
bis Juni	4070	0.60	5.50	
Laburnum, Goldregen.				
alpinum Griseb., Alpengoldregen, im Wuchs dem L. vulg. gleichend,				
jedoch nach ihm blühend, längere Blütentrauben, sehr frosth.	125-175	0.60	5.50	50.—
vulgare Griseb., Gemeiner Goldregen, R O, 5-6 m hoch werdend,				
sehr beliebter Strauch, blüht in schönen gelben Trauben	125-175	0.50	4.50	40
	175—250	0.60	5.50	50
" Vossii Hort. (L. Watereri Vossii Hort.), ähnlich Watereri, je-				
doch vor diesem blühend, Blüten kräftiger goldgelb	100-150	1	9.50	90
Halbstämme, Stammhöhe	125-150	1.80	17	-
Hochstämme, Stammhöhe	ca. 180	3.—	27.—	MARINE TO SERVICE
Watereri Dipp., R, Kreuzung von L. alpinum mit L. vulgare, mit			0.70	The state of the s
addenordent langen (ols 50 cm), goldgelben Blutentrauben	100-175	0.70	9.50	80
Lespedeza, Buschklee.  Aus Samen gezogen	100-175	0.10	6	50.—
Sieholdii Mie (Desmediana da				
Sieboldii Miq. (Desmodium penduliflorum Oudem), St, gefingerte Blätter; bis 1½ m hoch werdend. Zweige überhängend. Blütentrauhen bis 40 cm lenv ausgewaren eine Outerhangende Blütentrauhen bis 40 cm lenv ausgewaren.	Call San			
tentrauben bis 40 cm lang, purpurret; von August—Oktober		0.90	8.50	
		0.70	/	
Leucothoe, Lorbeerkrüglein, I St O				
Catesbaei Gray, immergrüner Strauch, etwa 1 m hoch werdend	40-60	1.90	17.50	-
Mit Ballen (	60-80	2.40	22.—	-
			-	

Ligustrum, Rainwelde, Liguster, B   acuminatum Koebne, sparrig, aufrechtwachsender Strauch, bis 2 m hoch werdend   30 m hoch		Höhe	1 St.	10 St.	100 St.
acuminatum Koehne, sparrig, aufrechtwachsender Strauch, bis   2 m hoch werdend	Ligustrum, Rainweide, Liguster, B.	ca. cm	RM	RM	RM
Strauch, bis 1 m hoch werdend   10dense Roft, Zwergiguster, H. niedrighleibender, reich verzweigter Strauch, der besonders für niedrige Hecken geeignet ist. Belaubung graugrüpt, Herbstärbung schwärzlichbraun   40-60   0.45   35.	acuminatum Koehne, sparrig, aufrechtwachsender Strauch, bis	80—120	0.40	3.50	0.30
Indeanse Hort, Zwergliguater, H., niedrigheleibender, reich verzweigter Strauch, der besonders für niedrige Hecken geeignet is.	ionandrum Diels., I, dichtbuschiger, immergrüner u. kleinbleibender	20 40	0.00	7.50	
Belaubung graugrün, Herbstfärbung schwärzlichbrann 40-60 0.45 4.— 35.—  obtusifolium var. Regelianum Reden, Lig. Regelianum Rochne), H. O. breitwachsend und reichbilhend, gänzlich winterhart, schöne Herbstfärbung verpflanzte Blusche 40-60 0.40 5.50 —  valifolium Hassk. H. I. R. O. immergrüner Strauch, Elister oberseitste dunkel, unterseits bälluflehgrün. Vorzügliche Heckenspflanze. 3jährige Blusche, 5-8 Triebe, 1000 St. 100.— 7. M. 50-80 0.20 1.50 15.—  Sentre Triebe, 1000 St. 100.— 7. M. 50-80 0.20 1.50 15.—  verpflanzte Büsche, 5-8 Triebe, 1000 St. 130.— 7. M. 50-80 0.20 1.50 15.—  Sentre Triebe, 1000 St. 130.— 7. M. 50-80 0.20 1.50 15.—  Verpflanzte Büsche 3-8 Triebe, 1000 St. 130.— 7. M. 50-80 0.20 1.50 15.—  Sentre Triebe, 1000 St. 120.— 7. M. 50-80 0.20 1.50 15.—  Sentre Triebe, 1000 St. 120.— 7. M. 50-80 0.50 2.50 22.—  Sentre Triebe, 1000 St. 200.— 7. M. 50-80 0.50 2.50 22.—  Vulgare L., H. R. O. Gemeine Rainweide, helmisch, 3jährige Büsche, 5-8 Triebe, 1000 St. 210.— 7. M. 50-80 0.50 2.50 30.—  verpflanzte Büsche, 5-8 Triebe, 1000 St. 200.— 7. M. 50-80 0.20 1.50 14.—  Sentre Triebe, 1000 St. 120.— 7. M. 50-80 0.20 1.50 14.—  Verpflanzte Büsche, 5-8 Triebe, 1000 St. 150.— 7. M. 50-80 0.20 1.50 14.—  Sentre Triebe, 1000 St. 150.— 7. M. 50-80 0.50 2.50 20.—  Sentre Triebe, 1000 St. 150.— 7. M. 50-80 0.50 2.50 20.—  Sentre Triebe, 1000 St. 150.— 7. M. 50-80 0.50 2.50 20.—  Sentre Triebe, 1000 St. 150.— 7. M. 50-80 0.50 2.50 20.—  Sentre Triebe, 1000 St. 150.— 7. M. 50-80 0.50 2.50 20.—  Sentre Triebe, 1000 St. 200.— 7. M. 50-80 0.50 2.50 20.—  Sentre Triebe, 1000 St. 200.— 7. M. 50-80 0.50 2.50 20.—  Sentre Triebe, 1000 St. 200.— 7. M. 50-80 0.50 2.50 20.—  Sentre Triebe, 1000 St. 200.— 7. M. 50-80 0.50 2.50 20.—  Sentre Triebe, 1000 St. 200.— 7. M. 50-80 0.50 2.50 20.—  Sentre Triebe, 1000 St. 200.— 7. M. 50-80 0.50 2.50 20.—  Sentre Triebe, 1000 St. 200.— 7. M. 50-80 0.50 2.50 20.—  Sentre Triebe, 1000 St. 200.— 7. M. 50-80 0.50 2.50 20.—  Verpflanzte Büsche, 5-8 Triebe, 1000 St. 150.— 7. M. 50-80 0.50 2	lodense Hort., Zwergliguster, H, niedrigbleibender, reich verzweig-				
A	Belaubung graugrün, Herbstfärbung schwärzlichbraun			4.—	35.—
verpflanzte Büsche, 5—8 Triebe, 1000 St. 100.—2x. 4 00.—20 1.50 12.—5 15.—5 17 16.00 St. 150.—2x. 4 00.—20 1.50 12.—5 15.—5 17 16.00 St. 150.—2x. 4 00.—2x. 5 15.—5 12. 17 16.00 St. 200.—2x. 4 00.—2x. 5 15.—5 12. 17 16.00 St. 200.—2x. 4 00.—2x. 5 15.—5 12. 17 16.00 St. 200.—2x. 5 15.—5 12. 10.—2x. 5 15.—2x. 10.—2x. 5 15.—2x. 10.—2x. 10.—2x. 5 15.—2x. 10.—2x. 10.—2x. 5 15.—2x. 10.—2x. 10.—	schöne Herbstfärbung verpflanzte Büsche	4060	0.40	3.50	
verpflanzte Büsche, 5—8 Triebe, 1000 St. 100.—2x. 4 00.—20 1.50 12.—5 15.—5 17 16.00 St. 150.—2x. 4 00.—20 1.50 12.—5 15.—5 17 16.00 St. 150.—2x. 4 00.—2x. 5 15.—5 12. 17 16.00 St. 200.—2x. 4 00.—2x. 5 15.—5 12. 17 16.00 St. 200.—2x. 4 00.—2x. 5 15.—5 12. 17 16.00 St. 200.—2x. 5 15.—5 12. 10.—2x. 5 15.—2x. 10.—2x. 5 15.—2x. 10.—2x. 10.—2x. 5 15.—2x. 10.—2x. 10.—2x. 5 15.—2x. 10.—2x. 10.—	ovalifolium Hassk. H I R O, immergrüner Strauch, Blätter oberseits dunkel, unterseits bläulichgrün. Vorzügliche Hecken-				
Second   S	pflanze. 3jährige Büsche, 5—8 Triebe, 1000 St. 70.— R.M. 5—8 Triebe, 1000 St. 100.— R.M.	30—50 50—80	0.15		
5—8 Triebe, 1000 St. 135.— 3 60—80 0.25 2.— 15.— 5—8 Triebe, 1000 St. 200.— 3 60—80 0.25 2.— 22.— 8—12 Triebe, 1000 St. 200.— 3 60—80 0.30 2.50 22.— 8—12 Triebe, 1000 St. 200.— 3 60—80 0.30 2.50 22.— 8—12 Triebe, 1000 St. 270.— 3 100—125 0.40 3.50 30.— vulgare L., H. R. Q. Gemeine Rainweide, helmisch, 3jährige Büsche, 5—8 Triebe, 1000 St. 120.— 3 80—50 0.15 1.20 10.— 5—8 Triebe, 1000 St. 120.— 3 80—50 0.15 1.20 10.— 5—8 Triebe, 1000 St. 100.— 3 80—50 0.15 1.20 11.— 5—8 Triebe, 1000 St. 160.— 3 80—100 0.25 2.— 18.— verpflanzte Büsche, 5—8 Triebe, 1000 St. 160.— 3 80—100 0.25 2.— 18.— 5—8 Triebe, 1000 St. 160.— 3 80—100 0.25 2.— 18.— 5—8 Triebe, 1000 St. 180.— 3 80—100 0.55 2.50 12.— 5—8 Triebe, 1000 St. 180.— 3 80—100 0.55 2.50 12.— 5—8 Triebe, 1000 St. 180.— 3 80—100 0.55 2.50 12.— 5—8 Triebe, 1000 St. 200.— 3 80—100 0.55 2.50 12.— 5—8 Triebe, 1000 St. 200.— 3 80—100 0.50 2.50 22.— 8—12 Triebe, 1000 St. 200.— 3 80—100 0.40 3.50 30.— 8—12 Triebe, 1000 St. 200.— 3 80—100 0.40 3.50 30.— 8—12 Triebe, 1000 St. 275.— 3 80—100 0.40 3.50 30.— 12—20 Triebe, 1000 St. 250.— 3 80—100 0.40 3.50 30.— 12—20 Triebe, 1000 St. 250.— 3 80—100 0.40 3.50 30.— 12—20 Triebe, 1000 St. 350.— 3 80—100 0.40 3.50 30.— 12—20 Triebe, 1000 St. 350.— 3 80—100 0.40 3.50 30.— 12—20 Triebe, 1000 St. 350.— 3 80—100 0.40 3.50 30.— 12—20 Triebe, 1000 St. 350.— 3 80—100 0.40 3.50 30.— 12—20 Triebe, 1000 St. 350.— 3 80—100 0.40 3.50 30.— 12—20 Triebe, 1000 St. 350.— 3 80—100 0.40 3.50 30.— 12—20 Triebe, 1000 St. 350.— 3 80—100 0.40 3.50 30.— 12—20 Triebe, 1000 St. 250.— 3 80—100 0.35 3.— 25.— 13—13 Triebe, 1000 St. 250.— 3 80—100 0.35 3.— 25.— 15.50 30.— 12—25 Triebe, 1000 St. 250.— 3 80—100 0.35 3.— 25.— 15.50 30.— 12—25 Triebe, 1000 St. 250.— 3 80—100 0.40 3.50 30.— 12—25 Triebe, 1000 St. 250.— 3 80—100 0.40 3.50 35.— 12—25 Triebe, 1000 St. 350.— 3 80—100 0.40 3.50 35.— 12—25 Triebe, 1000 St. 350.— 3 80—100 0.40 3.50 35.— 12—25 Triebe, 1000 St.	5—8 Triebe, 1000 St. 130.— RM	80-100	0.25	2	12.—
S-S Tricbe, 1000 St. 180,	5—8 Triene, 1000 St. 135.— RM			2	15.—
S-12 Triebe, 1000 St. 270\( \text{3}\)   100-125   3.50   3.5	5—8 Triebe, 1000 St. 180.— RM	80-100	0.30	2.50	20
vulgare L., H R Q, Gemeine Rainweide, heimisch, 50.— \$\tilde{X}_{the the the the the the the the the the	8—12 Triebe, 1000 St. 240.— RA	80-100	0.35	3.—	26.—
Sjährige Büsche, 5—8 Triebe, 1000 St. 120. — \$\mathcal{L}\$ 50—8 0.20 1.50 14.		100-125	0.40	3.50	30.—
5—8 Triebe, 1000 St. 180.— 3.2 80—100 0.30 2.50 2.50—20.— 5—8 Triebe, 1000 St. 200.— 3.2 100—125 0.35 3.— 23.— 8—12 Triebe, 1000 St. 200.— 3.2 100—125 0.35 3.— 23.— 8—12 Triebe, 1000 St. 200.— 3.2 100—125 0.35 3.— 28.— 8—12 Triebe, 1000 St. 275.— 3.2 80—80 0.30 3.5 3.— 28.— 8—12 Triebe, 1000 St. 300.— 3.2 100—125 0.45 4.— 33.— 12—20 Triebe, 1000 St. 300.— 3.2 100—125 0.45 4.— 33.— 12—20 Triebe, 1000 St. 300.— 3.2 100—125 0.45 4.— 36.— 12—20 Triebe, 1000 St. 300.— 3.2 100—125 0.45 4.— 36.— 12—20 Triebe, 1000 St. 300.— 3.2 100—125 0.45 4.— 36.— 13 jährige Büsche, 5—8 Triebe, 1000 St. 150.— 3.2 100—125 0.45 4.— 36.— 15—8 Triebe, 1000 St. 180.— 3.2 100—125 0.45 4.— 36.— 15—8 Triebe, 1000 St. 180.— 3.2 100—125 0.45 4.— 36.— 15—8 Triebe, 1000 St. 180.— 3.2 100—125 0.45 4.— 36.— 15—8 Triebe, 1000 St. 180.— 3.2 100—125 0.45 4.— 36.— 15—8 Triebe, 1000 St. 180.— 3.2 100—125 0.45 4.— 36.— 15—8 Triebe, 1000 St. 180.— 3.2 100—125 0.5 2.5 10.5 10.5 100.— 15—8 Triebe, 1000 St. 180.— 3.2 100—125 0.5 2.5 100.— 15—8 Triebe, 1000 St. 180.— 3.2 100—125 0.5 2.5 100.— 15—8 Triebe, 1000 St. 240.— 3.2 100—125 0.5 2.5 100.— 15—8 Triebe, 1000 St. 240.— 3.2 100—125 0.45 4.— 36.— 12—12 Triebe, 1000 St. 300.— 3.2 100—125 0.5 30.— 12—25 Triebe, 1000 St. 300.— 3.2 100—125 0.5 30.— 12—25 Triebe, 1000 St. 300.— 3.2 100—125 0.5 30.— 12—25 Triebe, 1000 St. 300.— 3.2 100—125 0.5 30.— 12—25 Triebe, 1000 St. 300.— 3.2 100—125 0.5 30.— 12—25 Triebe, 1000 St. 300.— 3.2 100—125 0.5 4.5 30.— 12—25 Triebe, 1000 St. 300.— 3.2 100—125 0.5 4.5 30.— 12—25 Triebe, 1000 St. 300.— 3.2 100—125 0.5 4.5 30.— 12—25 Triebe, 1000 St. 300.— 3.2 100—125 0.5 4.5 30.— 12—25 Triebe, 1000 St. 300.— 3.2 100—125 0.5 4.5 30.— 12—25 Triebe, 1000 St. 300.— 3.2 100—125 0.5 4.5 30.— 12—25 Triebe, 1000 St. 300.— 3.2 100—125 0.5 4.5 30.— 12—25 Triebe, 1000 St. 300.— 3.2 100—125 0.5 4.5 4.— 36.— 12—25 Triebe, 1000 St. 300.— 3.2 100—125 0.5 4.5 4.— 36.— 12—25 Triebe, 1000 St. 300.— 3.2 100—125 0.5 4.— 36.— 30.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0	3jährige Büsche, 5—8 Triebe, 1000 St. 90 — RW				10.—
5—8 Triebe, 1000 St. 180.— 3.2 80—100 0.30 2.50 2.50—20.— 5—8 Triebe, 1000 St. 200.— 3.2 100—125 0.35 3.— 23.— 8—12 Triebe, 1000 St. 200.— 3.2 100—125 0.35 3.— 23.— 8—12 Triebe, 1000 St. 200.— 3.2 100—125 0.35 3.— 28.— 8—12 Triebe, 1000 St. 275.— 3.2 80—80 0.30 3.5 3.— 28.— 8—12 Triebe, 1000 St. 300.— 3.2 100—125 0.45 4.— 33.— 12—20 Triebe, 1000 St. 300.— 3.2 100—125 0.45 4.— 33.— 12—20 Triebe, 1000 St. 300.— 3.2 100—125 0.45 4.— 36.— 12—20 Triebe, 1000 St. 300.— 3.2 100—125 0.45 4.— 36.— 12—20 Triebe, 1000 St. 300.— 3.2 100—125 0.45 4.— 36.— 13 jährige Büsche, 5—8 Triebe, 1000 St. 150.— 3.2 100—125 0.45 4.— 36.— 15—8 Triebe, 1000 St. 180.— 3.2 100—125 0.45 4.— 36.— 15—8 Triebe, 1000 St. 180.— 3.2 100—125 0.45 4.— 36.— 15—8 Triebe, 1000 St. 180.— 3.2 100—125 0.45 4.— 36.— 15—8 Triebe, 1000 St. 180.— 3.2 100—125 0.45 4.— 36.— 15—8 Triebe, 1000 St. 180.— 3.2 100—125 0.45 4.— 36.— 15—8 Triebe, 1000 St. 180.— 3.2 100—125 0.5 2.5 10.5 10.5 100.— 15—8 Triebe, 1000 St. 180.— 3.2 100—125 0.5 2.5 100.— 15—8 Triebe, 1000 St. 180.— 3.2 100—125 0.5 2.5 100.— 15—8 Triebe, 1000 St. 240.— 3.2 100—125 0.5 2.5 100.— 15—8 Triebe, 1000 St. 240.— 3.2 100—125 0.45 4.— 36.— 12—12 Triebe, 1000 St. 300.— 3.2 100—125 0.5 30.— 12—25 Triebe, 1000 St. 300.— 3.2 100—125 0.5 30.— 12—25 Triebe, 1000 St. 300.— 3.2 100—125 0.5 30.— 12—25 Triebe, 1000 St. 300.— 3.2 100—125 0.5 30.— 12—25 Triebe, 1000 St. 300.— 3.2 100—125 0.5 30.— 12—25 Triebe, 1000 St. 300.— 3.2 100—125 0.5 4.5 30.— 12—25 Triebe, 1000 St. 300.— 3.2 100—125 0.5 4.5 30.— 12—25 Triebe, 1000 St. 300.— 3.2 100—125 0.5 4.5 30.— 12—25 Triebe, 1000 St. 300.— 3.2 100—125 0.5 4.5 30.— 12—25 Triebe, 1000 St. 300.— 3.2 100—125 0.5 4.5 30.— 12—25 Triebe, 1000 St. 300.— 3.2 100—125 0.5 4.5 30.— 12—25 Triebe, 1000 St. 300.— 3.2 100—125 0.5 4.5 30.— 12—25 Triebe, 1000 St. 300.— 3.2 100—125 0.5 4.5 4.— 36.— 12—25 Triebe, 1000 St. 300.— 3.2 100—125 0.5 4.5 4.— 36.— 12—25 Triebe, 1000 St. 300.— 3.2 100—125 0.5 4.— 36.— 30.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0	5-8 Triebe, 1000 St. 120.— RM 5-8 Triebe, 1000 St. 160.— RM	50—80 80—100	0.20	1.50	
5—8 Triebe, 1000 St. 180.— \$\textit{ 3.0}\$—100 \ 0.50 \ 2.50 \ 20.— \$5-8 \ Triebe, 1000 St. 200.— \$\textit{ 3.0}\$ \ 0.55 \ 0.55 \ 25.— \$23.— \$8-12 Triebe, 1000 St. 200.— \$\textit{ 3.0}\$ \ 40.—60 \ 0.30 \ 2.50 \ 22.— \$8-12 Triebe, 1000 St. 250.— \$\textit{ 3.0}\$ \ 80-100 \ 0.40 \ 3.5	verpflanzte Büsche, 5—8 Triebe, 1000 St. 120.— RM	40-60	0.20	1.50	13.—
S-12 Triebe, 1000 St. 200.— #.# 40—60	5—8 Triebe, 1000 St. 180.— RM	80-100		2.50	20.—
S-12 Tricbe, 1000 St. 250.— \$\text{\$\text{\$\mathcal{H}\$}\$}	5—8 Triebe, 1000 St. 200.— RM	100-125	0.35	3	23.—
S=-12 Triebe, 1000 St. 300.	8—12 Triebe, 1000 St. 250.— RM	60-80	0.30	3	28
12—20 Triebe, 1000 St. 275.— A.M	5—12 Thebe, 1000 St. 213.— MM		0.40	3.50	30
### atrovirens *Hort.*, H I R O.*; Laub dunkelgrün, im Winter dunkelpurpur, immergrün, vollständig winterhart  ### 3jährige Büsche, 5—8 Triebe, 1000 St. 125.— ### 30—50	12—20 Triebe, 1000 St. 275.— RM	60-80	0.40	3.50	30
## atrovirens *Hort.*, H I R O: Laub dunkelgrün, im Winter dunkelpurpur, immergrün, vollständig winterhart  ### 3jährige Büsche, 5—8 Triebe, 1000 St. 125.— ### 30—50	12-20 Triebe, 1000 St. 330.— RM	100-125	0.45	4.—	
S	" atrovirens Hort., H I R O, Laub dunkelgrün, im Winter dunkelpurpur, immergrün, vollständig winterhart				
S	2-0 Triebe, 1000 St. 150 7.7.	50-80	0.30	2.50	16.50
S-8 Tirlebe, 1000 St. 240	5—8 Triebe, 1000 St. 180.— RM	80-100	0.35	3.—	20
S-8 Tirlebe, 1000 St. 240	5—8 Triebe, 1000 St. 210.— AM	60-80	0.35	3	23
S-12 Triebe, 1000 St. 280.— \$\mathrm{R}\tau\$ 80—100	5—8 Triebe, 1000 St. 260.— KM				28.—
S=-12 Triebe, 1000 St. 320.— \$\mathrm{SM}\$ 100-125 0.45 3.60 33.—	8—12 Triebe, 1000 St. 280.— R.M.	60-80	0.40	3.50	30.—
12—25 Triebe, 1000 St. 300.— \$\mathrm{N}\$ & 60—80 \ 0.45 \ 4.6 \ 36.— 12—25 Triebe, 1000 St. 360.— \$\mathrm{N}\$ & 80—100 \ 0.45 \ 4.5 \ 36.— 36.— 12—25 Triebe, 1000 St. 360.— \$\mathrm{N}\$ & 80—100 \ 0.45 \ 4.5 \ 36.— 36.— 36.— 36.— 12—25 Triebe, 1000 St. 360.— \$\mathrm{N}\$ & 100—125 \ 0.50 \ 4.50 \ 40.— \end{align*}  Liriodendron, Tulpenbaum.  tulipifera \$L\$. R\$, hoher Baum, Blätter bis zu 24 cm lang, glänzend grün, Herbstfärbung goldgelb, Blüten tulpenähnlich, blaggelblich-grün, Juni—Juli	8—12 Triebe, 1000 St. 320.— RM	100-125	0.45	4	35.—
Liriodendron, Tulpenbaum.  tulipifera L., R., hoher Baum, Blätter bis zu 24 cm lang, glänzend grün, Herbstfärbung goldgelb, Blüten tulpenähnlich, blaßgelblich-grün, Juni—Juli	12—25 Triebe, 1000 St. 300.— RM	60—80 80—100	0.40	3.60	33.—
tulipifera L., R, hoher Baum, Blätter bis zu 24 cm lang, glänzend grün, Herbstfärbung goldgelb, Blüten tulpenähnlich, blaßgelblich-grün, Juni—Juli					40.—
tulipifera L., R, hoher Baum, Blätter bis zu 24 cm lang, glänzend grün, Herbstfärbung goldgelb, Blüten tulpenähnlich, blaßgelblich-grün, Juni—Juli	Listed and dear Tolk and annual				
grün, Herbstfärbung goldgelb, Blüten tulpenähnlich, blaßgelblich-grün, Juni—Juli					
Alleebäume, Stammumfang ) 20—24 25.— —  Lonicera, Heckenkirsche, B R, s. auch unter Kletterpflanzen Seite 57.  alpigena L., Alpenheckenkirsche, schwachwachsender, bis 1½ m hoch werdender Strauch, Blätter glänzend dunkelgrün, Früchte bis Kirschengröße, leuchtend rot	grün, Herbstfärbung goldgelb, Blüten tulpenähnlich, blaß-	10 00	18.3		
Lonicera, Heckenkirsche, B R, s. auch unter Kletterpflanzen Seite 57.  alpigena L., Alpenheckenkirsche, schwachwachsender, bis 1½ m hoch werdender Strauch, Blätter glänzend dunkelgrün, Früchte bis Kirschengröße, leuchtend rot	geiblich-grun, Juni—Juli				
alpigena L., Alpenheekenkirsche, schwachwachsender, bis 1½ m hoch werdender Strauch, Blätter glänzend dunkelgrün, Früchte bis Kirschengröße, leuchtend rot			- 1		
hoch werdender Strauch, Blätter glänzend dunkelgrün, Früchte bis Kirschengröße, leuchtend rot	Lonicera, Heckenkirsche, B.R., s. auch unter Kletterpflanzen Seite 57.				
chrysantha Turcz., H O, bis 4 m hoch werdend, buschig 80—125 0.40 3.50 30.—  coerulea L., H O, breitbuschig, mit blaubereiften Früchten, wird  1½—2 m hoch	hoch werdender Strauch, Blätter glänzend dunkelgrün, Früchte	50—70	0.40	3 50	30
coerulea L., H $\bigcirc$ , breitbuschig, mit blaubereiften Früchten, wird $1\frac{1}{2}$ —2 m hoch					
1½—2 m hoch			0.10	0.00	
floribunda, eine prächtige Heckenkirsche mit lockeren, überhängenden Zweigen, graublauem Laub und rosafarbenen Blüten . 60—100 0.45 — — involuerata Banks, 2 m hoch werdender Strauch mit oberseits dunkelgrünen, unterseits hellgraugrünen Blättern. Blüte gold-	1½—2 m hoch	40-60			
den Zweigen, graublauem Laub und rosafarbenen Blüten . 60—100 0.45 — — involuerata Banks, 2 m hoch werdender Strauch mit oberseits dunkelgrünen, unterseits hellgraugrünen Blättern. Blüte gold-	floribunda, eine prächtige Heckenkirsche mit lockeren, überhängen-	00 -00	0.40	A STATE OF THE PARTY OF THE PAR	00.
kelgrünen, unterseits hellgraugrünen Blättern. Blüte gold-	den Zweigen, graublauem Laub und rosafarbenen Blüten	60—100	0.45	1000	-
gerb, mar—Juni	kelgrünen, unterseits hellgraugrünen Blättern. Blüte gold-	00 10"	0.40	7.50	70
	geio, mar—Juni	30—125	0.40	5.50	30.—

Lonicera (Fortsetzung)	Höhe	1 St.	10 St.	100 St.
Ledebourii Esch., O, Ledebours Heckenkirsche, breit aufrechtwachsender, bis 2 m hoch werdender Strauch. Blüten orange	ca. cm	RM	RM	RM
wachsender, bis 2 m hoch werdender Strauch. Blüten orange mit rot, Mai—Juni, Früchte schwärzlichrot	60—125	0.45	4.—	35.—
mit rot, Mai—Juni, Früchte schwärzlichrot  Morrowii Gray, O, Zweige überhängend, Wuchs kräftig  pileata Oliver, H I St O >, immergrün, winterhart, niedrig, ausgebreitet wachsend, im Herbst mit violetten Beeren	80—120	0.40	3.50	30
ausgebreitet wachsend, im Herbst mit violetten Beeren	20-30	0.45	4	35
Breite oder Höhe, mit Ballen	30—40 40—60	0.65 0.80	5.50 7.—	45.— 60.—
" yunnanensis, siehe yunnanensis unten. prostrata Rehd., St, niedriger Strauch, Zweige sehr stark über-				
hängend, mit gelblichen Blüten	60—80	0.45	4.—	-
Purpusii Rehd., halbimmergrüner Strauch mit rahmweißen Blüten und roten Früchten	80-120	0.75	7.—	_
tatarica L., H O, guter Schattenstrauch, wird 2—3 m hoch, Blüten in verschiedenen Farben, weiß bis rot, pulcherrima Reg., O, karminrote Blüten mit hellerem Rand , rubra Hort., H O, Blüte rosa, durch pulcherrima überholt speciosa Billiard, Blüten rosa, sehr großblumig, starkwüchsig				
" pulcherrima Reg., O, karminrote Blüten mit hellerem Rand	80—150 125—175	0.40	3.50 3.50	30.— 30.—
", rubra Hort., H O, Blüte rosa, durch pulcherrima überholt. " " speciosa Billiard. Blüten rosa, sehr großblumig, starkwiichsig	80—150	0.40	3.50	30.—
", viiginalis grandillora Dauvesse, weibblunend	125—175	0.40	3.50	30.—
xylosteum L., H O, gelblichweiße Blüten, dicke rote Beeren, für Hecken geeignet, bester Schattenstrauch, mittelstark	70—120	0.40	3.50	30.—
yunnanensis Franch., H I St O A, kleiner immergrüner Strauch, Wuchs wie L. nitida, dagegen Blattform L. pileata sehr ähn-	20-30	0.45	4	
lich. Bedeutend härter als vorgenannte Sorten Mit Ballen	30-40	0.45	5.50	35.— 45.—
Lycium, Bocksdorn.	40—60	0.80	7.—	60.—
europaeum L., H R, Gemeiner Bocksdorn, für Hecken geeignet, verträgt trockene Böden, Zweige überhängend, dornig	80—150	0.40	7 50	70
Magnolia, Magnolle, R.	30—130	0.40	3.50	30.—
kobus Thunb., bis 10 m hoch werdend, Blüte weiß, April—Mai	80—125	2.50	22.—	
parviflora Sieb., Blüten weiß mit roten Staubfäden, Juni-Juli	100-125	6.50		19.20
Soulangeana Soul., Blüte groß, weiß, glockenförmig, mit rötlichen Streifen, April bis Mai mit Ballen	80—100	5.50	52.—	Marie Control
	100-125	6.50	62.	
	125—150 150—175		75.— 110.—	V.Z.
" alexandrina Hort., großblumig, rosa mit Ballen	175—200 80—100	15.— 5.50	135.— 52.—	
" amabilis Hort., sehr großblumig, weiß mit Ballen	80—100 100—125	5.50 6.50	52.— 62.—	
	125—150 150—175	8.—	75.—	
nion W. 4 Dillar shaward and a war war war war and a war war war war war war war war war w	175-200	15	_	
" nigra Hort., Blüten schwärzlich-purpurn mit Ballen	80—100 100—125	6.50 8.—	62.— 75.—	_
" speciosa nova Hort., weiß, außen am Grunde rot mit Ballen stellata Maxim., niedriger, außerordentlich reichblühender, bis 2 m	100-125	6.50	62.—	-
hoch werdender Strauch; Blüte weiß, duftend; die früh-	60-80	5.50	50.—	-
blühendste Art mit Ballen	80—100	7	65.—	
Mahonia, Fiederberberitze, Mahonie, B I R O. aquifolium Nutt., H St verpflanzte Büsche aus weitem Stand	90 90	0.70	2 50	22
1 St Verprianzee Busone aus welcom Boand	20—30 30—40	$0.30 \\ 0.35$	2.50 3.—	22.— 28.—
Büsche mit Ballen	40—50 30—40	0.45	5.50	33.— 45.—
Malus, Zierapfel oder Kirschapfel, schönfrüchtige Arten u. Sorten,	40-50	0.70	6.—	50.—
B. thre Friighte können zu Gelee vererheitet werden				
baccata Borkh., sollten wegen der prächtigen, schön gefärbten Früchte besonders für den Winterschmuck in allen Gärten				
vier menr angeptianzt werden	100—150 100—150	0.90	8.50 8.50	_
	100-150	0.90	8.50	7-
Fully Hogg. Frucht 21/ om groß golblighrot	100—150 100—150	0.45	8.50	35.—
	100—150 100—150	0.90	8.50 8.50	_
John Downing, Frucht gelb und rot	100—150 100—150 100—150	0.90	8.50 8.50	80.—
Einse Kathke Hort., Tr, stark hängender Trauerapfel, der	100-150	0.90	8.50	100 to 100
Purpurretor Viscol To Hochstamm, Stammumfang	100—150 8—10	2.75	9.—	
ringo fastigiata Phite garters The history	100—150 100—150	0.90	8.50 8.50	
Transcendent Titlent grob, gerbien	100—150 100—150	0.90	8.50 8.50	Z
Sopration Source Transfer State Stat	100	0.70	0.00	

	Höhe ca. cm	1 St.	10 St. RM	100St.
Malus, Zierapfel, schönblühende Arten und Sorten, B. floribunda Sieb., Knospen rot, Blumen außen rosa, innen weiß,		O CON	TO THE REAL PROPERTY.	Jun
mittelhoch wachsend, , Arnoldiana Rehd., der vorigen ähnlich, Blüten größer, Wuchs	100—150	0.90	8.50	80
atrosanguinea Hortul. (M. atrosanguinea Schneid.). Blüten	100—150	0.90	8.50	80
bleiben auch im Verblühen lebhaft rot	100—150	0.90	8.50	80
purpurkarmin, Früchte blutrot	100—150 8—10	0.90 2.75	8.50 26.—	80
Halliana Koehne, Blüte dunkelrosa, Knospen tiefrot, Frucht dun-	100—150	0.90	8.50	
kelrot Hartwigli Koehne, Blüte weiß, rötlich überlaufen, etwas gefüllt. Pflanze starkwüchsig	100—150	0.90	8.50	80
Pflanze starkwüchsig Hochstämme, Stammumfang ioensis plena <i>Rehd.</i> , Blüten halbgefüllt, zartrosa, später heller wer-	8—10	2.75	26.—	
ioensis plena Rehd., Blüten halbgefüllt, zartrosa, später heller werdend; duftend. Spätblüher kaido Dipp. (M. magdeburgensis Schoch), Blätter glänzend grün, Blüten weiß mit Rosa	100—150	0.90	8.50	-
micromalus Mak., Blüte rosa, Knospen karmesin, Früchte hellrot.	100-150	0.90	8.50	_
lange haftend	100—150 8—10	0.90 2.75	8.50 26.—	80
Niedzwetzkyana Dieck, mit leuchtend braunroter Belaubung, Blüten groß, dunkelrosa, Früchte groß, dunkelrot, auch				
innen rot	100—150	0.90	8.50	+
pendula Elise Rathke, siehe unter schönfrüchtigen Arten u. Sorten.	100—150	1	9.—	4
purpurea aldenhamensis Rehd. Neuer Zierapfel, mit im Austrieb schwarzroten Blättern und halbgefüllten purpurrosafarbenen				
Blüten, Früchte dunkelrot	100—150	0.90	8.50	1
Herbst mit zahlreichen kleinen, rot gefärbten Früchten	100—150	0.90	8.50	80
" Lemoinei Rehd., mit sehr großen, karmesinroten Blüten Scheideckeri Zabel, guter Treibstrauch, mit großen, halbgefüllten	100—150	0.90	8.50	80
rosa Blüten, außerordentlich reichblühend 3—5 Triebe 5—8 Triebe	80130 100150	0.60	5.50 8.50	50 80
spectabilis albi-plena Schelle, Blüte weiß, gefüllt,, Riversii Nash (M. spectabilis roseo pleno Th. Moore), mit	100—150	0.90	8.50	-
großen, halbgefüllten rosafarbenen Blüten	100—150 8—10	0.90 2.75	8.50 26.—	80
zumi Rehd., Blüte in der Knospe rosa, später weiß. Früchte klein, gelbrot	100—150	0.90	8.50	
Mespilus, Mispel. germanica L., breitwachsender Strauch oder kleiner Baum. Frucht	Maria I			
nach Frosteinwirkung eßbar	100150	1.50	13.50	-
Morus, Maulbeerbaum, R.				
alba L., H, Weißfrüchtige Maulbeere, bis 12 m hoch werdender Baum für warme sonnige Lagen. Bestes Futter für Seiden-				
raupen	100—175	0.40	3.50	30
Myrica, Gagelstrauch, Wachsmyrte.				
carifora I. R St Wachemurta hig 11/2 m hahar Straugh mit win-		13.34		
tergrünen, glänzenden, dunkelgrünen Blättern. Früchte mit weißem Wachsüberzug gale L., bis 1,50 m hoher, heimischer Strauch, mit lanzettlichen	5070	0.55	5.—	45
Blättern, zweihäusig	4060	0.45	4.—	
Nepeta, siehe unter Stauden Seite 58.				
Pachysandra, siehe unter Stauden Seite 58.				
Paeonia, Pfingstrose.  moutan Sims. (P. arborea Don), Baumartige Pfingstrose, großblumig, in leuchtenden Farben, in Sorten 4jährig	20—40	3.—	27.—	
Parthenocissus, siehe unter Kletterpflanzen Seite 57.				
Pernettya, Torfmyrte, I St O &.				
mucronata Caud., bis 50 cm hoher, immergrüner, ausläufertreibender Strauch mit kleinen, glänzenden, wechselständigen Blättern, glockige rosafarbene Blüten, Beeren rosa bis rot, will				
kalkfreien Boden Mit Ballen	20-30 15-25	0.80	7	60
,, alba, form mit großen weißen Früchten	15—25 20—30	1.10 1.10	10.—	90
		-	Tolland St. St.	

	Höhe ca. cm	1 St.	10 St.	100 St.
Philadelphus, Pfeifenstrauch, Falscher Jasmin, Duftjasmin, B, R.	ca. cm	June	Sisk	Jim
a) hochwachsende Sorten: coronarius L., H, Q, bis 2½ m hoch werdender Strauch, Blüten reinweiß, wohlriechend, Zweige rötlichbraun, verträgt gut Schatten und eignet sich vorzüglich zu Hecken	100—150	0.40	3.50	30.—
inodorus grandiflorus Gray, H, O, starkwüchsig, reichblühend, Blüte weiß, wohlriechend, guter Deck- und Schattenstrauch	100—150 150—200 100—150 150—200	0.45 0.40 0.45	4.— 3.50 4.—	35.— 30.— 35.—
latifolius Schrad., die am stärksten wachsende Art, mit großen weißen Blüten, bis zu 6 cm im Durchmesser, Strauch wird bis 6 m hoch	100—150 150—200	0.40 0.45	3.50 4.—	30.— 35.—
pubescens Loisel, H, O, bis 3 m hoch werdend, guter Deck- und Schattenstrauch, sehr reichblühend und wohlriechend; Blätter unterseits behaart	100—150 150—200	0.40 0.45	3.50 4.—	30.— 35.—
b) mittelhochwachsende Sorten: Lemoinei Virginal Hort., H, bis zu 3 m hoch werdender, außerordentlich reichblühender Strauch. Blüten gefüllt, später halbgefüllt, reinweiß, bis 5 cm groß	70—120	0.45	4.—	35.—
c) niedrigbleibende Sorten: coronarius aureus <i>Rehd.</i> , H, Blätter goldgelb	4060	0.40	3.50	30.—
Blüten reinweiß, stark gefüllt, Triebe zierlich überhängend, bis 1½ m hoch werdend  "Dame blanche Hort., H, reichblühend, einfach, blendend reinweiß, bis 1 m hoch werdend, ohne Zweifel die schönste ihrer Art, sollte daher weit mehr angepflanzt werden  "Enchantement Hort., gefüllt, weiß  "erectus Hort., H, aufrecht wachsender Strauch, bis 1½ m hoch werdend, für Hecken geeignet; Blüte weiß, wohlriechend  "Girandole Hort., Blumen dicht gefüllt, prachtvoll milchweiß in dichten, 10 cm langen Blütenständen, schon in der Jugend sehr blühwillig  "Manteau d'hermine Hort., H, bis 1 m hoch werdend, Blüten	70—100	0.40	3.50	30.—
ihrer Art, sollte daher weit mehr angepflanzt werden , Enchantement Hort, gefüllt, weiß , erectus Hort, H, aufrecht wachsender Strauch, bis 1½ m hoch	50—70 60—100	0.40 0.40	3.50 3.50	30.—
werdend, für Hecken geeignet; Blüte weiß, wohlriechend  Girandole Hort., Blumen dicht gefüllt, prachtvoll milchweiß in dichten. 10 cm langen Blütenständen, sehon in der Juwend	60—100	0.40	3.50	30.—
sehr blühwillig	65—100	0.50	4.50	40.—
weiß gefüllt, reichblühend	40—60	0.40	3.50	30.—
Physocarpus, Blasenspiere. opulifolius Maxim. (Spiraea opulifolia L.). O. mit weißen, doldige	n			
opulifolius Maxim. (Spiraea opulifolia L.), <b>O</b> , mit weißen, doldige Trauben, guter Deckstrauch, wird bis 3 m hoch, luteus Zab., mit gelben Blättern	80—150 80—150	0.40 0.40	3.50 3.50	30.— 30.—
Pirus, Birne. communis L., Wildbirne	100—150	0.50	4.50	40.—
Polygonum, siehe Seite 57.				
Populus, Pappel, B, R.				
alba nivea Ait., Silberpappel, hoher Baum, besonders windbeständig	150—200 200—300	0.55	5	45.— 60.—
Alleebäume, Stammumfang	8—10 10—12	1.85 2.30	17.—	165.— 210.—
" pyramidalis Bunge (P. alba Bolleana Lauche), Pyramiden- Silberpappel	250—300 300—350	3.60 4.50	33.— 42.—	=
angulata cordata robusta Hort. (P. robusta Schneid.), hoher aufrecht wachsender Baum, mit glänzend dunkelgrüner Belau-	150—200 200—300	0.55 0.70	5.—	45.—
recht wachsender Baum, mit glänzend dunkelgrüner Belaubung. Die jungen Triebspitzen etwas rötlich	10-12	1.65	15.50	60.— 150.—
	12—14 14—16	2.20 2.75	21.— 26.—	200.— 250.—
balsamifera L., Balsampappel, klebrige Zweige, mit wohlriechenden Blättern und Knospen, große Blätter	150—200 200—250	0.55 0.70	5.— 6.50	45.— 60.—
berolinensis Dipp., Berliner Lorbeerpyramidenpappel, gesunder, gegen Krankheiten sehr widerstandsfähiger Baum mit hell-	150-200	0.75	7	65.—
gegen Krankheiten sehr widerstandsfähiger Baum mit hell- grüner Belaubung. Für Schutzpflanzungen und als Straßen- baum sehr zu empfehlen	200—250 250—300	1.65	9.50	150.—
	300—350 350—400 8—10	2.40 3.80	36.—	220.— 350.—
Alleebäume, Stammumfang.	10-12	1.65 2.20	21.—	150.— 200.—
canadensis Moench, Kanadische Pappel, wertvoll für Chausseen und Landwege und auch im geschnittenen Zustande für be- baute Straßen zu empfehlen de des Laub sehr unempfindlich ist	12-14	3	28.—	270.—
baute Straßen zu empfehlen, da das Laub sehr unempfindlich ist Alleebäume, Stammumfang	150—200 200—300 8—10	0.55 0.70 1.20	5.— 6.50 11.50	45.— 60.— 110.—
Aneconomic, Stammumang	10—12 12—14	1.65	15.50 21.—	150.— 200.—
	14—16 32—36	2.20 2.75 15.—	26.—	250.—

Populus (Fortsetzung)	Höhe		10 St.	100 St
nigra L., Schwarzpappel, bekannte heimische Pappel	ca. cm 150—200 200—300	9.55	ЯМ 5.—	Ям. 45.—
	300-400	0.70 0.90	6.50 8.50	60
Alleebäume, Stammumfang	8—10 10—12	1.65	11.50 15.50	
" pyramidalis Spach. (P. nigra fastigiata Desf.), Italienische Pyramidenpappel, bekannter Zier- und Straßenbaum, auch	150—200 200—250	0.75	7.— 9.50	65
als hohe Einfriedigung, als Windschutz oder als Baumwand im architektonischen Garten geeignet. Aus besonders weitem	250—300 300—350	1.65 2.40	16.—	150 220
Stand, bis unten voll garniert. Weniger gut garnierte Pflanzen 50 Prozent billiger mehrmals verpflanzt aus weitem Stand	350—400 400—500	3.80 5.50	36.— 50.—	350 450
	500-600	6.50	62.—	-
Alleebäume, Stammumfang	10—12 12—14	2.40 3.—	23.— 28.—	220.— 270.—
Simonii Carr., Birkenpappel, sehr früh austreibende chinesische Pappel mit malerischem Wuchs und grauem Stamm, sehr zu				
empfehlen	200—300 8—10	0.70 1.65	6.50 15.50	150
	10—12 12—14	2.20 3.—	28.—	=
", fastigiata Schneid., Neuheit, pyramidale Form von obiger,	1416	3.80	-	-
welche die Italienische Pyramidenpappel an Schönheit weit übertrifft. Blätter von interessanter, löffelartiger Form, leb-	150-200	0.80	7.—	-
haft dunkelgrün, unterseits bläulich, vorzüglicher Straßen- und Parkbaum, sollte vielmehr angepflanzt werden, hat die	200—250 250—300	1.60	9.50 15.—	140.—
gleiche, universelle Verwendungsmöglichkeit wie die Ital.	500—600 600—700	6.50	90.—	-
Pyramidenpappeltremula L., Espe, Zitterpappel, heimisch	100-150	0.55	5	45
	150—200 200—250	0.70 0.90	6.50 8.50	60.— 80.—
	250—300 300—400	1.35 2.25	13.—	125.— 200.—
Hochstämme und Stammbüsche, Stammumfang	7—8 8—10	2.50 3.—	23.— 28.—	225
	10—12 12—14	3.50 4.50	32.— 42.—	-
	14-16	5.50	52.—	-
	16—18 18—20	6.50 7.50		
Potentilla, Fünffingerstrauch, B. Farreri Hort., sattgelbe Blüten; Wuchs aufrecht, mittelstark	20—24 30—50	8.50 0.50	4.50	40.—
" prostrata Hort., St. zwergartig wachsender Strauch, Blüten	30-30	0.00	4.00	40.
goldgelb, blüht ununterbrochen von Juni bis in den Spätherbst. Breite oder Höhe, mit Ballen	20-40	0.75	6.50	55
fruticosa L., höchstens 1 m hoch werdend, Blüten gelb, mandschurica Maxim., St, kriechend, bis 50 cm hoch wer-	50-80-	0.40	3.50	30.—
dend, mit weißen Blüten Breite, mit Ballen ,, Purdomii Rehd., Strauch mit bläulich grauen Blättern und	25-40	0.80	7.—	60.—
Prunus, Kirsche und Kirschlorbeer und Mandel und Pfirsich und	40-60	0.45	4.—	35.
Pflaume und Traubenkirsche. avium L., Vogel- eder Süßkirsche, heimisch	100—150	0.40	3.50	30.—
arian 2., voger- ouer subansone, nemisen	150-200	0.70	6.50	60
" flore pleno Schneid., Gefüllte Süßkirsche, weiß, reichblühend	200—275 100—150	1.20 0.90	8.50	100.—
Halbstämme, Stammhöhe blireana André, Blüte hellrosa, gefüllt, April; Belaubung purpurrot	125—150 80—125	1.65	16.—	_
cerasifera Ehrh. (Pr myrobalana Loisel), B, Kirschpflaume, stark-				
reinweiß, Früchte eßbar  , Pissardii, Bailey, Blutpflaume, B, großer Strauch mit schwarzrotem Laub, Blüten weiß.  nigra Hort, auß. (Pr. car nigra Bailey) B eine besonders	125—175	0.40	3.50	30.—
schwarzrotem Laub, Blüten weiß,, nigra Hort. gall. (Pr. cer. nigra Bailey), B, eine besonders	125-200	0.75	7	65.—
dunkle schwarzrotblättrige Kirschpflaume, Blüten zart-	105 000	0.75	7	65.—
rosa	7-10.	0.75 2.50	7.— 24.—	225.—
fruticosa Pall., Zwergkirsche, Kugelkirsche, R, bis 1 m hoher, kugelig wachsender, kurzzweigiger Strauch, Blätter glänzend				
dunkelgrün. Blüten weiß. Beachtenswerter, kleinkroniger	7 10	2.50	24.—	
Straßenbaum Hochstämme, Stammumfang	7—10 10—12	3.—	28.—	_
glandulosa albo plena Koehne (Pr. glandulosa sinensis Koehne; Pr. sinensis alba pl. Hort.), etwa meterhoher, feinzweigiger Strauch,				
der im Mai mit weißgefüllten Blüten überschüttet ist; auch zum Treiben geeignet	50-70	0.70	6.50	
Treiben geeignet incisa Moerhelmil Hort., Blume groß, rosa, frühblühend; Zweige überhängend	100—150	1	9.50	90.—
japonica rosea pendula <i>Hortul.</i> , Tr, schirmartig hängend, Blüte rosarot, sehr wirkungsvoll Halbstämme, Stammhöhe	125—150	1.40	-	-
Hochstämme, Stammumfang	7—10	3.—	-	-
			-	

(Formen und Varietäten von Prunus Lannesiana und von Prunus serrulata.)
Die Blütenkirschen bilden in ihrer Heimat Ostasien große reichblühende Bäume vom Charakter unserer Süßkirsche.
Hisakura (serr.) Koehne, mit großen rosafarbigen, halbgefüllten   Blüten
Blüten
Miyako (Lann.) Neueinführung! Außerordentlich reichblühend. Die weißgefüllten Blüten haben einen Durchmesser von 4,5 bis 5 cm und hängen an langen Stielen. Sie sind zu fünf bis sechs in einem Blütenbischel vereint. Der Blattaustrieb ist hell und zur Blütezeit kaum entwickelt. Die Krone wächst breit, die jungen Zweige hängen graziös über
weißgefüllten Blüten haben einen Durchmesser von 4,5 bis 5 cm und hängen an langen Stielen. Sie sind zu fünf bis sechs in einem Blütenbüschel vereint. Der Blattaustrieb ist hell und zur Blütezeit kaum entwickelt. Die Krone wächst breit, die jungen Zweige hängen graziös über
Mittelstämme   Ca. 150   2.50
Mount Fuyi (Lann.) (Pr. L. Sirotae), Krone rundlich, Blüte reinweiß, halbgefüllt bis einfach       100—150       0.90       —         Ochichime (Lann.), Blüten hellrosa, halbgefüllt, prächtige reichblühende Form       100—150       0.90       8.50         Mittelstämme         Shidare Sakura (serr.) Koehne, Tr, Japanische Nelkenkirsche, Blüten gefüllt, zartrosa, April—Mai, Zweige hängend       80—125       1.10       10.50       —         Hochstämme, Stammumfang       7—10       2.85       —       —         Hochstämme, Stammumfang
Ochichime (Lann.), Blüten hellrosa, halbgefüllt, prächtige reichblühende Form       100—150       0.90       8.50       —         Mittelstämme sakura (serr.) Koehne, Tr, Japanische Nelkenkirsche, Blüten gefüllt, zartrosa, April—Mai, Zweige hängend       80—125       1.10       10.50       —         Hochstämme, Stammumfang       7—10       2.85       —       —         Hochstämme, Stammumfang       7—10       2.85       —       —
Hochstämme, Stammumfang 7-10 2.85 — Hochstämme, Stammumfang 7-10 2
Hochstämme, Stammumfang 7—10 2.85 — — — 10—12 3.80 — —
Wasinowo (Lann.), Neueinführung! Sehr große, gefüllte, lilarosa- farbene, kurzstielige Blüten, bis 5 cm Durchmesser, die durch den hellen Austrieb der Blätter voll zur Wirkung kommen. Wuchs aufrecht
wuchs aufrecht
laurocerasus schipkaensis Späth, I, St, O, niedrig, mit lanzett- förmigen Blättern, reichblühend, winterhart, verträgt Schatten.  Mit Ballen, Höhe oder Breite  40—60  1.50  13.—
, schipkaensis macrophylla Hort., I, St, O, eine recht harte Form mit großen lanzettförmigen, dunkelgrünen Blättern. Mit Ballen, Höhe oder Breite 30—40 1.50 13.50 — 40—60 2.— 18.— —
mahaleb L., B, H, Weichselkirsche, sehr guter Heckenstrauch, Belaubung glänzend hellgrün und widerstandsfähig, bildet mittelhohe Bäume
myrobalana, Kirschpflaume, siehe Prunus cerasifera Seite 44.
nana georgica DC., St, Zwergmandelbaum, bis zu 1 m hoch werdend, buschig, Blüte karminrot
Padus L., O, Traubenkirsche, 8—10 m hoher Baum, blüht von April bis Mai in weißen Trauben     60—80     0.40     3.50     30       80—125     0.45     4.—     35       125—175     0.45     4.—     35
persica Klara Meyer Hort., mit gefüllten rosafarbenen Blüten, reizender Zierpfirsich (syn.: Ampydalus persica)
pumila L., St, Sandkirsche, Strauch von aufrechtem Wuchs, Zweige rotbraun, Laub graugrün, im Herbst lebhaft rot 100—150 0.70 6.50 —
" depressa Bean, St, niederliegender Strauch mit weißen Blüten 100—150 0.90 8.— —
serotina Ehrh., B, O, Späte Traubenkirsche, bildet mittelhohe Bäume. Blätter glänzend grün, Blütentrauben weiß, Früchte schwärzlichrot
sinensis alba plena, siehe Prunus glandulosa alba plena.
Blüte, gutes Vogelschutzgehölz
subhirtella Miq., Blüte weiß bis rosa, wertvoller Frühjahrsblüher. Mittelstamm ca. 150 2.20 — —

Prunus, Japanische Blütenkirschen (Fortsetzung)	Höhe	1 St.	10 St.	100 St.
triloba plena Dipp., Mandelblüte, bester Treibstrauch, rosa gefüllt, bis 1½ m hoch werdend	ca. cm	ЯМ 0.35 0.50	3.— 4.50	Я.М 25.— 40.—
Büsche aus Ablegern gezogen		0.60	5.50 18.—	50.—
Halb- und Hochstämme, Stammhöhe	40—60 60—80 80—100	0.70	6.50 8.—	60.— 75.—
	100—120 120—140	1.40 1.70 2.20	13.— 16.— 21.—	120.— 150.— 200.—
virginiana L., O, Virginische Traubenkirsche, besonders auffallend sind die schwarzroten, ca. 10 bis 15 cm langen Frucht-	140—160	2.80	26.—	250.—
trauben, welche den Baum von August bis zum Herbst schmük-	107 000	0.45		
ken. Sehr gutes Vogelschutzgehölz  Ptelea, Lederblume, Kleeulme, R.	125—200 200—300	0.45	7.—	35.— 60.—
trifoliata L. B, mittelhoch, dichtbuschig, mit glänzend-grünen Blättern, gutes Vogelschutzgehölz und gute Bienennährpflanze	100—150	0.40	3.50	30.—
Pterocarya, Flügelnuß. caucasia, siehe Pterocarya fraxinifolia unten.				
fraxinifolia Spach (Pt. caucasica C. A. Mey.), breitwachsender hoher Baum, Blätter groß, lebhaft grün, Blüten und Früchte in hängenden, bis 40 cm langen Trauben	400			
	125—175 175—250	0.80	7.50 9.50	70.—
mehrtriebige breite Biische Alleebäume, Stammumfang	200—250 10—12 12—14	2.20 2.70	21.—	250.—
	14—16 16—18	4.50 5.50	42.— 52.—	
	18—20 20—24	6.50 7.50	62.— 72.—	Ξ
Pyracantha, Feuerdorn, H, I, St. coccinea Roem. (Crataegus pyracantha Borkh.), , eines der schön- sten, immergrünen Ziergehölze, Blüte weiß, im Herbst mit				
roten Früchten überschüttet, bis 2 m hoch werdend. Mit Topfballen	20-30 30-40	0.80	7.— 9.—	60.— 80.—
" Kasan, Neu!	4060	1.20	11.—	100.—
Diese Form wurde von Professor Wiepking aus dem Bota- nischen Garten in Kasan nach Deutschland eingeführt. Wir haben sie lange Jahre mit allen Formen und Arten, die wir				
sowohl im Inland wie aus dem Ausland beschaffen konnten, verglichen und ha-				
Neuheit! ben festgestellt, daß sie in allen guten Eigenschaften die übrigen Arten und				
Meŭheit!  Große Vorräte!  ben festgestellt, daß sie in allen guten Eigenschaften die übrigen Arten und Formen um das Vielfache übertrifft, so daß wir sie mit gutem Recht als die Beste bezeichnen können. Bereits als zweijährige Pflanze kommt sie zur				4
Große Vorrate!  Beste bezeichnen können. Bereits als zweijährige Pflanze kommt sie zur Blüte, und die Früchte sind noch etwas				
größer als bei den anderen Sorten. Die Farbe der Blätter ist tiefdunkelgrün, der Wuchs ist stark.				
reich verzweigt und aufrecht. Infolge dieser Eigenschaften läßt sie sich als Busch wie auch als Heckenpflanze vorzüglich				
verwenden. In wenigen Jahren lassen sich Hecken oder Wände von 3 bis 4 m Höhe erzielen. Da wir his jetzt eine Pflanze mit solchen Eigenschaften noch	20—30	1_	9.—	80.—
Da wir bis jetzt eine Pflanze mit solchen Eigenschaften noch nicht besitzen, wird sie infolge der mannigfachen Verwen- dungsmöglichkeit eine große Bedeutung erlangen. Mit Ballen	30-40	1. <u></u> 1.20 1.40	11.—	100.— 120.—
" pauciflora, I, St, niedrigbleibende, dicht verzweigte Form,	60—80	1.60	15.—	-
reichblühend	40—60	1.20	all out	
Albertsii Hortul., Blätter im Austrieb behaart, später glänzend dunkelgrün	80—125	3.—		2
	200—250 250—300	5.50 6.50	_	=
Hochstämme, mit Ballen, Stammumfang austriaca sempervirens, siehe Qu. pseudoturneri. coccinea <i>Münchh.</i> , Scharlacheiche, bis 20 m hoher Baum, Krone	10—12	7.50		
locker, Herbstfärbung prächtig scharlachrot. Veredlungen der	175—250	5.—	47.—	
besten scharlachroten Sorte Mit Ballen Einzelpflanzen, mit Ballen	300-400	7.— 15.—	三	=
Hochstämme, Stammumfang Mit Ballen	$ \begin{array}{c cccc} 10 - 12 \\ 12 - 14 \\ 14 - 16 \end{array} $	6.— 7.— 8.—	68.— 78.—	Ξ
mit Danen	16—18 18—20	12.— 16.50	-	#E
The state of the second control of the secon			THE PARTY	

Q

RH

	-	-	MANAGEMENT OF THE PARTY NAMED IN	-
Quercus (Fortsetzung)	Höhe	1 St.	10 St.	100 St.
macranthera Fisch. et Mey., bis 20 m hoher Baum, Zweige behaart,	ca. cm	RM	RM	RM
Blätter bis 18 cm lang Mit Ballen	125—200	4.50	-	1211-
macrocarpa Michx., hoher Baum mit tiefrissiger Borke, Blätter				
15-30 cm lang, unregelmäßig, eiförmig, fiederspalt., gelappt	125—175	0.70	-	- No.
Alleebäume, mit Ballen, Stammumfang mindestens 3× verpflanzt aus extra weitem Stand	20—24	13.—	-	
palustris L., Sumpfeiche, gedeiht gut auf allen kalkarmen Böden	125—200	0.85		75
Parastris L., Sumprerene, gedemt gut auf anen karkarmen Boden.	10-12	4.50	8.— 42.—	75.— 400.—
Alleebäume, Stammumfang	12—14	5.—	47.— 57.—	450.—
mindestens 3× verpflanzt aus extra weitem Stand	16—18 18—20	7.—		
	20-24	13.—	-	_
pedunculata Ehrh. (Qu. robur L.), Stieleiche. Wenn nicht ausdrücklich verbeten, werden diese im Frühjahr gegen mäßige	80—100	0.45	4	35.—
Berechnung mit feuchtem Moos verpackt geliefert Mit Ballen 25% Aufschlag, mindestens 0.25 R.M. je Stück	100—125 125—150	0.50 0.70	4.50 6.50	40.— 60.—
Autor 25 % Autochiag, infinitestens 0.25 % Je Souck	150-200	0.90	8.50	80.—
	200—250 250—300 250—350	1.40	13.—	120.— 180.—
Mehrtriebige Büsche, Einzelpflanzen mit Ballen, Breite 200—250		30.—		
The second secon	8—10 10—12	4.50 5.50	42.— 52.—	400.— 500.—
Alleebäume und Stammbüsche, mit Ballen, Stammumfang	12—14 14—16	6.50	63	-
mindestens 3× verpflanzt aus extra weitem Stand	16-18	8.— 11.—		
	18—20 20—24	14.—		
" Concordia Kirchn., Goldeiche, goldgelbe Form von Qu. pe-				
dunculata	100—150	5.—		
", fastigiata Loud., Pyramideneiche, die von uns gezogene Form zeichnet sich durch besonders schönen, straff aufstre-	150-175	3.—	27	
benden Wuchs aus. Die Blätter bekommen im Winter eine glänzendbraune Färbung und fallen nicht vor Mai ab, was die	175—200 200—250	3.60	33.— 44.—	
Sorte noch wertvoller macht Mit Ballen	250-300	7	75.—	
<b>以外与阿里尔斯斯的</b>	300—350 350—400	8.— 12.—	115.—	
The state of the spiritual property and spiritual and spir	400—450 450—500	22.— 30.—	200.— 280.—	
pseudoturneri Schneid. (Qu. austriaca sempervirens Hort.), I, bis				
4—5 m hoher, immergrüner Baum oder baumartiger Strauch. Mit Ballen	125-150	12	_	_
rubra L., R., Amerikanische oder Roteiche, eignet sich gut als Straßenbaum und sollte mehr angepflanzt werden. Liebt aber				
Stark Kalkhaltige Boden nicht	100-150	0.45	4	35
Mit Ballen 25% Aufschlag, mindestens 0.25 A.M je Stück	150—200 200—300	0.55	5.— 6.50	45.— 60.—
Alleebäume, Stammumfang	8—10 10—12	2.30 2.90	27.—	245.—
	12-14	3.60	33.—	300.—
<b>以及</b> 克里尔在拉拉拉拉拉拉拉拉 医皮皮皮皮皮皮皮皮皮皮皮皮皮皮皮皮皮皮皮皮皮皮皮皮皮皮皮皮皮	10—12 12—14	4.20 4.50	38.— 42.—	350.— 400.—
mindestens 3× verpflanzt aus extra weitem Stand	14—16 16—18	5.50 6.50	52.— 62.—	500.— 600.—
	18-20	7.50	72.—	_
sessilis Ehrh., Traubeneiche, Wintereiche, Baum wird bis 45 m	20—24 80—100	8.50 0.55	80.— 5.—	45.—
	100-125	0.70	6.50	60.—
Stamm und regelmäßigere Krone Mit Ballen 25% Aufschlag, mindestens 0,25 Auf je Stückl	125—150 150—200 10—12	1.60	9.50 15.50	90.—
Stammbüsche, 3 × verpflanzt	10—12 12—14	6.50 7.50		
	16—18 18—20	11	-	THE PARTY OF
	20—24	13.— 15.—	E	
toxa Boiss Mit Ballen	60-80	2.50	-	-
hamnus, Faulbaum und Kreuzdorn, Wegdorn, R.	80—100	3.50	Test	
Camartica L. R. O Kroundows Woodson ot also at las				
Controcci Recibile	70—120	0.40	3.50	30.—
frangula L., B. O. Faulbaum, Pulverholz, verträgt auch Schatten. Wertvolle Bienennährpflanze	80 150	0.40	3 50	30.—
этапан рианге	80—150	0.40	3.50	30.

## Rhododendron, Alpenrose, I, R, O.

Hybriden, in nachstehenden veredelten Sorten:

### Treibsorten:

48

Rh

Rh

Caractacus, karminrot Catawbiense album, weiß Catawb. Boursault, violett Catawb. grandiflorum, illa Cynthia, karminrot Dr. H. C. Lofink, karminrosa, großblumig Doncaster, purpurrot Duchess of Edinbourgh, rot

#### Freilandsorten:

Caractacus, karminrot Catawbiense album, weiß Catawb. Boursault, violett Catawb. grandiflorum, lila Charles Dickens, scharlachrot C. S. Sargent, scharlachrot Cunningham's White, weiß Dr. H. C. Dresselhuys, rotviolett Dr. H. C. Lofink, karminrosa

probblumig Dr. V. H. Rutgers, rot Everestianum, hellrosa Fastuosum fl. pl., blau gefüllt Gomer Waterer, weiß, großbl. Hugo de Vries, dunkelrosa John Walter, karminrot Käthe Waterer, hellrosa Mme. de Bruin, karminrot Mme. Masson, weiß Michael Waterer, lachsrot

Edward S. Rand, scharlachrot Everestianum, hellrosa Fastuosum fl. pl., blau gefüllt F. D. Godman, karminrot Giganteum, kirschrot Henriette Sargent, rosa Ignatius Sargent, rot Lady Clermont, karminrosa Lees Dark Purple, dunkelblau Mme. Carvalho, weiß Marsh. James Brooks, rot Mrs. Charles Sargent, rosa Parsons Gloriosum, zartrosa Pink Pearl, rosa, riesenblumig Prince Cam. de Rohan, zartrosa Sir Henry Havelock, rot Souv. de Dr. S. Endtz, großblumig, rosa The Warrior, karminrot William Austin, karminrot

Mrs. John Waterer, karminrosa
Mrs. P. den Ouden, dunkelrot
Mrs. R. S. Holford, lachsrot
Parsons Gloriosum, zartrosa
Parsons Grandifl., purpurrot
Prof. F. Bettex, leuchtendrot
Roseum elegans, rosa
Van der Broeke, karminrot
Van der Hoop, karminrosa
Van Weerden Poelmann, karminrot

4.50

0.85

6.-

8.-

125-200

300-400

Gedrungene Pflanzen, voll mit Knospen besetzt  Auslandsware  " Zum Treiben ausgesucht runde Büsche mit 8—12 Knospen 10—15 Knospen	Höhe ca. cm 30—40 40—50 50—60 60—70 70—80 80—100 100—120 30—40 40—50	71	ЯМ 18.— 22.— 24.— 32.—	220.— 290.— 400.—
Hybriden aus Samen gezogen in verschiedenen Farben, meistens rötlich bis violett	30—40 40—60 60—80	1.45 1.80 2.90	13.— 17.— 27.—	120.— 150.— 245.—
ferrugineum L., I, St, Blüte scharlachrosa, trichterförmig	20-30	2.20	20.—	-
hippophaeoides Balf. f. et W. W. Sm., St, allerliebste kleine Steingartenalpenrose mit vielen hellblauen Blütchen	30—40 40—60	2.40 2.75	22.— 25.—	=
hirsutum L., Almenrausch, I, St, Blüte hellscharlachrosa.  Höhe oder Breite	20-30	2.20	20.—	-
imbricatum Hort., I, St, immergrüner Strauch mit dichtem Wuchs und glänzend dunkelgrünen übereinanderliegenden Blättern. Blüte rötlich-violett in großen Dolden	30-40	2.75	25.—	
impeditum Balf., I, immergrüner Gebirgsstrauch von niedrigem, dichtem Wuchs. Blüten schön tieflilapurpur, fast veilchenblau	20-30	2.20	20.—	
laetevirens Rehd. (R. Wilsonii Hort.), St. breitwachsendes Zwerg-rhododendron mit verhältnismäßig großen, rosafarbenen Blüten	30—40 40—50	2.75 3.—	25.— 27.—	=
minus Michx. (Rh. punctatum Andr.), I, St, Blüten karminrosa, bildet breite Büsche	30—40	2.20	20.—	-
praecox Carr., I, St, Vorfrühlingsalpenrose, gedrungene Büsche mit ovalen, lichtgrünen Blättern und bläulich- karminfarbenen Blüten, sehr frühblühend	20—30 30—40	1.75 2.20	16.— 20.—	_
punctatum, siehe Rhododendron minus oben.				
kerrioides Sieb. et Zucc., schöner sommerblühender Strauch, dunkel- grüne Belaubung, schneeweiße Blüten	70—100	0.40	3.50	30.—
hus, Essigbaum, Sumach. cotinus, siehe Cotinus coggygria Seite 32.				

glabra L., baumartiger Strauch, Blätter groß und dunkelgrün, mit schöner Herbstfärbung. . . . . . Einzelpflanzen mit Ballen 150—200

typhina L., R. baumartiger Strauch, große kolbenartige Fruchtstände, Blätter groß und dunkelgrän, im Herbst herrlich rot Breite, mehrtriebige Büsche

	Höhe		10 St.	100 St.
Ribes, Stachelbeere und Johannisbeere, R, O.	ca. cm	RM	RM	RM
alpinum L., H, Alpenjohannisbeere, sehr guter Schatten- und Heckenstrauch, buschig, bis über 2 m hoch werdend. 3jährige Büsche, 3—5 Triebe	00 10	0.25	1 00	15
3jährige Büsche, 3—5 Triebe	30—40 40—60 30—40	0.25 0.25 0.30	1.80 2.— 2.50	15.— 17.—
verpflanzte Büsche, 5—8 Triebe	30—40 40—60	$0.30 \\ 0.35$	2.50 2.80	19.—
	60-80	0.35	3.—	26.—
" robustum Hort., H, kräftig wachsend 3—5 Triebe	30-40	$0.30 \\ 0.30$	2.50 2.50	18.— 20.—
	60-80	0.35 0.35	2.80 2.80	22.—
5—8 Triebe	30—40 40—60	0.35	3.30	22.— 22.— 24.— 27.50
8—12 Triebe	40—60 60—80 40—60	0.40	3.50	30.—
	60-80	0.45	4.—	36.—
", Weber Hort., H, Neuheit 1938. Diese Form zeichnet sich durch nachstehende Eigenschaften besonders aus: Der Wuchs ist				
breitbuschig; dann hält die Pflanze sehr lange das Laub, in normalen Jahren bis in den Dezember hinein, Außerdem				
normalen Jahren bis in den Dezember hinein. Außerdem wird diese Sorte nicht von der Blattfleckenkrankheit befallen. 5—8 Triebe	4060	0.40	3.50	30.—
	40—60 60—80 60—80	0.45	4.— 5.—	35.— 45.—
8—12 Triebe	80—100	0.60	5.50	50.—
aureum Pursch, H, Goldjohannisbeere, Blüten duftend, mit schwarzen Beeren, bis 3 m hoch werdend, aufrecht wachsend	100—150	0.40	3.50	30.—
divaricatum Dougl. (R. arboreum Hort.), H, O, Schattenstrauch,	100—175	0.40	3.50	30.—
divaricatum Dougl. (R. arboreum Hort.), H, O, Schattenstrauch, gutes Vogelschutzgehölz, dornig, bis über 2 m hoch werdend floridum L'Hêr., O, Wuchs überhängend, guter Schattenstrauch, Herbstfärbung hübsch rotbraum.	100—150	0.40	3.50	30.—
Herbstfärbung hübsch rotbraun sangulneum Pursch, mittelstark wachsend, große rote Blüten-				
trauben, wird bis 2 m hoch, atrorubens Loud., dunkelrot, schönste Form	60—100	0.45	4.—	35.— 35.—
Robinia, Robinie, Scheinakazie, R.				
hispida L., karminrosa blühende Robinie, kleiner Baum oder Strauch, Blüten rot, in lockeren Trauben. Mai—Juni	80—125	1.20	11.50	-
pseudacacia L., B, verbreitetste Robinie, besonders wertvoll für	125—175	0.45	4.—	35.—
leichte, trockene Böden	125—175 175—250 250—350	0.55	5.— 6.50	45.— 60.—
一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个				
Alleebäume, Stammumfang	8—10 10—12	2.10 2.20 5.50	20.— 21.—	190.— 200.—
	16—18 24—28	5.50 8.50	50.—	
	28-32	12.—		-
" Bessoniana Kirchn., Starkwachsende Kugelrobinie Heister	150-200	1	9	160
Alleebäume, Stammumfang	8—10 10—12	1.80 2.20	17.—	160.— 200.—
	12-14	2.75	26.—	250.—
,, inermis, siehe R. ps. umbraculifera.	8-10	2.20 2.75	21	200
" monophylla Carr., mit meist nur einem großen Blatt je Blattstiel Alleebäume, Stammumfang	10—12 12—14	2.75 3.30	26.— 31.—	250.— 300.—
" umbraculifera DC. (R. inermis Kirchn.), Echte Kugel- robinie, geschätzter, kleinkroniger Straßenbaum.	8-10	1.80	17.—	165.—
robinie, geschätzter, kleinkroniger Straßenbaum. Alleebäume, Stammumfang		2.30	22.—	210.—
Rosa, Rose, sämtliche Arten, auch aus Samen gezogene, wie: R. ru-				
gosa, rubiginosa, virginiana usw., siehe Seite 12—22.				
Rubus, Brombeere und Himbeere und Weinbeere, B, R.				
fruticosus, unverschulte Ware. Preis auf Anfrage!				
idanus I Himbara wildwachsander heimischer Strauch	80—150	0.20	1.50	12.—
odoratus L., O. Wohlriechender Himbeerstrauch, Blätter groß, hellgrün, Blüte groß, karminrot, guter Schattenstrauch, wird		0.40	7 50	70
Phoenicologius Marim. Japanische Weinbeere, frischgrünes Laub,	65—100	0.40	3.50	30.—
Blute weißlichrosa, Triebe stacheng; orangerote, scholle ge-	65—100	0.40	3.50	30.—
nießbare Früchte.  spectabilis Pursch, O, bis 1,20 m hoher, aufrechtwachsender Strauch, Blüten karminrot, nickend, 2½ cm breit	65—100	0.40	3.50	30.—
	35100	0.40	0.00	00.
Salix, Welde. Fast sämtliche Sorten sind als Windschutzgehölze gut zu verwenden.				

			AND POST OF	
Salix (Fortsetzung)	Höhe	1 St.	10 St. RM	100 St
7 i a r w a i d a n	ca. cm	RM	JIM.	R.M
Zierweiden				
alba L., Weißweide oder Silberweide, großer, heimischer, feinzwei-				
giger Baum	125-200	0.40	3.50	30
Mehrtriebige Büsche	200—300 300—400	0.55	5	45 80
Alleebäume, Stammumfang	8-10	2	19	180
	10-12	2.70	26	250
	12-14	3.50	32.—	-
" argentea Wimm., Doppelsilberweide, raschwachsend, wind-	125-200	0.45	4	75
beständig, findet in Holstein als Kopfweide Verwendung, vitellina pendula nova Hortul., Tr, Trauergoldweide.	200-250	1.20	11.—	35.— 100.—
,, the same point in the little and	250-300	1.20 1.70	16	150
	300-400	2.20	21.—	200
T-1-1" Gt	400-500	3.30	31.—	700
Hochstämme, Stammumfang	10—12 12—14	3.30 4.40	31.— 40.—	300.— 360.—
	14-16	5.50	50	450
	16-18	6.50	60.—	550
	18—20 20—24	7.50	70.—	650
aurita L., grünblättrige Werftweide, Strauch von mittlerer	20-24	8.50	80.—	750.—
Größe Blätter trübgrün verkehrt eiförmig mit zurückge-				
krümmter Spitze, wellig gesägt, runzelig, weichhaarig, unterseits				
krümmter Spitze, wellig gesägt, runzelig, weichhaarig, unterseits bläulichgrün. Vorkommen in Wiesen und Mooren. Sehr häufig gekreuzt mit Salix caprea, woraus ein Bastard mit längeren Blät-				
gekreuzt mit Salix caprea, woraus ein Bastard mit langeren Blat- tern entsteht	65—120	0.55	5	45.
caesia Vill., niedriger Strauch, ca. 1 m hoch werdend, graugrünes	00 120	0.00		70.
Laub	60-100	0.50	4.50	-
incana Schrank, bis 15 m hoher Baum mit schmalen graufilzigen	00 105	0 45		75
Blätternlaurifolia, siehe S. pentandra.	80—125	0.45	4.—	35.
magdeburgensis Hort., schöne halbkugelig wachsende Weide, mit				
hellgrünen lanzettlichen Blättern und fadenförmigen Trieben	125-200	0.55	5	-
pentandra L. (Salix laurifolia Wesm.), starkwüchsiger heimischer	125-200	0.45	4	
Strauch oder Baum mit glänzenden dunkelgrünen Blättern	125-200	0.45	4.—	
purpurea nana Hort., St, rundlich wachsender niedriger Strauch mit feinen dunkelgefärbten Zweigen und linealischen Blättern	40-70	0.45	4	-
viminalis L., Korbweide, Wuchs aufrecht, 5—10 m hoch werdend;				
wertvolle Nutzweide	150-250	0.45	4.—	35.
Kätzchenweiden				
eaprea L., B, R, Salweide, bekannte Kätzchenweide, mittelhoch bis baumartig wachsend, ganz hervorragende Bienenweide-				
pflanze	80-120	0.55	5	45
" mas L., B, echt, männlich, schönste aller Kätzchenweiden .	150-250	0.70	6.50	60.—
daphnoides Vill. (S. latifolia glabra), B, Reifweide, starkwachsend,	150-250	0.45	4.—	35
Zweige blau bereift, gute Kätzchenweide Erdingeri Kern, starker Strauch mit rotbraunen Zweigen und mit-	100-200	0.40		30.
telgroßen weißen Kätzchen	125-200	0.45	4.—	35.—
Früheste Kätzchenweide, für den Schnitt sehr zu empfehlen Medemii Boiss., B (männl.), gute frühblühende Kätzchenweide	150-200	0.45	4.—	35
pulchra Wimm., B, gute Kätzchenweide, ähnlich S. daphnoides	125—175 125—200	0.45	4.—	35.— 35.—
,, ruberrima Hort., B, gute Kätzchenweide, sehr große Kätz-	120-200	0.30	See See	00.
chen und glänzend rotes Holz	125-200	0.45	4.—	35
Couldbiance IV Walk D (or walk) and a state With Land 12 bit				
Smithiana W. Koch, B, (männl.), ertragreichste Kätzchenweide, bis zur äußersten Spitze mit Kätzchen besetzt, die anfangs röt-	100-150	0.40	3.50	30
lich sind	150-250	0.45	4	35
Sambucus, Holunder, R.				
canadensis L., kräftig wachsender Strauch, Blüten weiß in großen flachen Scheindolden, gut duftend. Beeren schwarz	00 150	0.40	3.50	70
" lutea Hort (S. nigra lutea Hort.), Blätter gesund, goldgelb, bis	80—150	0.40	0.00	30.
3 m hoch werdend	70-120	0.40	3.50	_
" maxima Schwer., mit sehr großen Trugdolden, die bis 50 cm		0.50	4 50	
nigra L., O, Schwarzer Holunder, wird bis 4 m hoch	100—150 80—150	0.50 0.40	4.50 3.50	40.— 30.—
" laciniata L. mit feingeschlitzter Belaubung	80—135	0.40	3.50	30.
" pulverulenta Sweet, Blätter mit weißen Punkten übersät	40-70	1	10 mg	-
racemosa L., R O, Traubenholunder, rote Früchte, wertvoller		0.40		-
Schattenstrauch, erreicht eine Höhe von 2—3 m	80—150	0.40	3.50	30.—
", tenuifolia Carr., auffallend durch die feine und tief geschlitzte Belaubung	70—100	1.50	1000	
	presidential	R salas		
Sarcococca, Schleimheere, B, I, St, O.				
ruscifolia Stapj., immergrüner Strauch, Wuchs aufrecht, Blüte weiß, duftend Mit Ballen	15-20	0.80	7.—	
word, dartend Mit banen	10-20	0.00	STORY	
	The state of the s	THE RESERVE TO A PERSON NAMED IN	The Real Property lies and the least of the	THE OWNER OF THE OWNER, WHEN

	Höhe ca. cm	1 St. R.M	10 St. RM	100 St. RM
Skimmia, Skimmie, I, St. japonica Thunb., kleiner harter Strauch mit lederartigen immergrünen Blättern. Die weißen Blüten im Mai sind nur klein, um so auffallender sind die großen ovalen, korallenroten				
Früchte, welche sich bis zum Juli des nächsten Jahres an der Pflanze halten	25—35	2.50	22.50	
Blüten Mit Ballen	30—40 40—50	2.75 3.30	25.— 30.—	
Sophora, Schnurbaum, Sauerhülse. japonica L., Japanische Sauerhülse, zierlich wirkende Fiederblätter,				
grüne Zweige und junge Äste	1 16-18	8.50 13.—		=
Sorbaria, Flederspiere, B.  Aitchisonii Hemsl. (Spiraea Aitch. Hemsl.), bis 3 m hoch werdender Strauch mit großen Fiederblättern, die kleinen weißen Blüten stehen in endständigen riesigen, ca. 45 cm langen Rispen, deren				
Aeste zierlich überhängen; wertvoller Sommerblüher	100—150	0.40	3.50	_
rechten Rispenäsien, guter Schattenstrauchstellipila Schneid., ähnlich S. sorbif., junge Zweige mehr violett	100—150	0.40	3.50	30.—
überlaufen	100—150	0.40	3.50	30.—
Sorbus, Eberesche, Mehlbeere, Speierling. aria Crantz, Mehlbeere. Baum bildet pyramidenförmige Kronen. Blätter oberseits dunkelgrün, unterseits weiß. Früchte				
orangerot	100—125 125—150	0.55	5.—	45.— 80.—
" lutescens Hartwig, Silberblättrige Mehlbeere, schöner, pyramidal wachsender, mittelgroßer Baum, Blätter silberweiß	125-175	0.80	7.50	70.—
Alleebäume, Stammumfang	8—10 10—12	1.85 2.40	17.— 23.—	210.—
mindestens 3 × verpflanzt aus extra weitem Stand	16—18 18—20	5.50	52.— 62.—	=
" majestica Zab., großer Baum, Blätter in allen Teilen größer	20-24	8.50	82.—	No. 150
als S. aria aucuparia L. O. Eberesche, mit korallenroten Früchten, mittel-	100—150	0.80	7.50	
großer Baum	100 - 150 $150 - 200$	0.50	4.50 6.50	40.— 60.—
	200—250 250—300	0.90 1.70	8.50 16.—	80.— 150.—
Alleebäume, Stammumfang	300—350 8—10	2.—	19.—	180.—
mindestens 3 × verpflangt aus extra weitem Stand	10—12 12—14 20—24	2.75 3.30	26.— 32.—	250.— 300.—
	36-40	10.— 35.—		4-1
aucuparia moravica Zengerling, O, Eßbare Eberesche, mit großen süßeren Früchten	8—10	1.90	17 —	165
Alleebäume und Stammbüsche, Stammumfang	10—12 12—14 14—16	2.30 3.— 4.—	17.— 22.— 28.— 38.—	165.— 210.— 270.—
Suecica Krock et Almg. (S. scandica Fries; S. intermedia Pers.), Schwedische Mehlbeere, Oxelbeere, als Straßenbaum von hervorragender Güte, besonders in rauher, windiger Lage,	( 80 195	0.40	7 50	70
kann zur Anpflanzung nicht genug empfohlen werden Heister	80—125 125—150 150—200	0.40 0.55 0.70	3.50 5.— 6.50	30.— 45.— 60.—
Alleebäume, Stammumfang	200—300 8—10	1.40	9.—	80.— 120.—
	10—12 12—14	1.80	16.50 21.—	150.—
Spartium, Binsenginster, &.  junceum L., für sonnige Lage; überschüttet mit großen gelben duftenden Schmetterlingsblüten Mit Topfballen	50—80	0.65	5.50	45.—
Spiraea, Spierstrauch.				
Altchisonii, siehe Sorbaria Seite 51.  albiflora Zah., H St, niedriger Strauch, bis 1 m hoch werdend, Sommerblüher, mit weißen doldigen Rispen, für Hecken- und	20	0.77		25
Beetpflanzungen geeignet .  arguta Zab., H, Frühjahrsblüher, bekannteste u. beliebteste Sorte, weiße Blüten, im zeitigen Frühjahr überreich blühend	30-40	0.35	3.—	25.—
ariaciolia, siche Holodiscus Seite 44.	40-70	0.55	5	45.—
arlaefolia, siehe Holodiscus Seite 44.  Douglasii Hook., Sommerblüher mit rosaroten Rispen  Henryl Hemsl., bis 2,5 m boher Strauch, sparrig wachsend, mit weißer Blüte in Doldenform	100—150	0.40	3.50	35.—
wellser Blute in Doldenform	70—100	0.45	4	30.—

				-
Spiraea (Fortsetzung)	Höhe	1 St.	10 St.	100 St
japonica macrophylla Zab., roter Austrieb, Blüte karminrot, Som-	ca. em	RM	RM	RM
merblüher Margaritae Zab., karminrosafarbener Juliblüher, mit flachen Blü- tenständen, ähnlich der Sp. semperflorens. Einzelblüten jedoch	50-80	0.40	3.50	30
größer  Menziesii triumphans Hort., H, O, Blüte Juni bis Juli lebhaft purpurrosa, bis 3 m hoher Strauch, Belaubung frischgrün, verträgt Schatten und nährstoffarme Böden, wegen der vielen green Eigenschaften in vertragtes	60—80	0.45	4.—	35.—
ich gutch Eigenschatten ein wertvoher sommerbluner	100—175	0.40	3.50	30.—
Nobleana Zab. non Hook. (Sp. Watsoniana Zab.), bis 1½ m hoher, reichblühender Strauch; Blüten leuchtend karminrot, Juni bis Juli	65100	0.40	3.50	30.—
opulifolia, siehe Physocarpus Seite 43. pumila Zab., (Sp. bumaida Burvenich), H, St, Sommerblüher, Blüte karminrosa	25-40	0.40	3.50	_
", Anthony Waterer Waterer, H, R, St, Sommerbliner, niedrig, zu Hecken- und Massenanpflanzung sehr geeignet, wird ca. 75 cm hoch. Blüten lebhaft karminrot	25-40	0.40	3.50	30.—
" Froebelli, H, Sommerblüher mit dunkelroten doldigen Ris- pen, für Hecken- und Massenanpflanzungen geeignet	50-80	0.40	3.50	30
semperflorens Zab., blüht rosa in 30—40 cm breiten Doldenrispen sorbifolia, siehe Sorbaria sorbifolia Seita 51.	60—100	0.40	3.50	30.—
Thunbergii Sieb., R, Frühjahrsblüher, bis über 1 m hoch werdend, Belaubung zierlich und hellgrün, Blüte weiß	40—60	0.55	5.—	45.—
jahr, weiß  trilobata L., H, St, rundlicher, dicht verzweigter Strauch, etwa 1 m hoch werdend. Blüten reinweiß, ähnlich Sp. Vanhouttei; für niedrige Hecken geeignet	80—125	0.40	3.50	30.—
	40-70	0.40	3.50	30
Vanhouttei Briot, H, R, O, Frühjahrsblüher. Blüte weiß, sehr wertvolle Sorte, auch zu Hecken geeignet, bis zu 2 m hoch werdend. Veitchii Hemsl., wertvoller Sommerblüher. Blüte weiß in 3—6 cm	80—125 125—150	$0.40 \\ 0.45$	3.50 4.—	30.— 35.—
großen Dolden. Strauch starkwüchsig, Zweige bogig überhängend	70—100	0.50	4.50	40.—
Staphylea, Pimpernuß, Klappernuß, O.			1	
colchica Stev., bis 3 m hoher Strauch, Blüten in ca. 10 cm langen		0.70	6 50	
Rispen, reinweiß pinnata $L$ , bis 6 m hoher Strauch, Blüte zartrosa in 10 bis 12 cm langen Trauben, Mai—Juni; heimisch	50—70 60—80	0.70	6.50 3.50	
Stephanandra, Kranzspiere, R.				
incisa Zab., St, mit sehr feinen, leicht überhängenden Trieben und weißen Blütentrauben, wird ca. 1 m hoch	40—70	0.40	3.50	_
Symphoricarpus, Schneebeere, B R.				
Chenaultii Rehd., H, O, bis 1,5 m hoher Strauch, mit glänzend- grünen, kleinen Blättern. Im Herbst zieren die violetten Früchte. Pflanze infolge des dichten Wuchses vorzüglich für				
Hecken geeignet  occidentalis Hook., H, O, der S. racemosus sehr ähnlich orbiculatus Moench, H, O, Rundblättrige Schneebeere, bis 1½ m hoher Strauch, mit schöner Herbstfärbung, für Hecken gut	60—100 60—100	0.40 0.40	3.50 3.50	30.— 30.—
geeignet	60—80	0.40	3.50	30.—
racemosus Michx., H, O, Gemeine Schneebeere, guter Schattenstrauch, wird bis 2 m hoch, sehr gute Bienennährpflanze	70—120	0.40	3.50	30
Syringa, Flieder.				
amurense japonica Franch. (S. japonica Decne), R. Japanischer Flieder, mit sehr großen weißen Blütenrispen im Juni—Juli	80—125 175—200	0.70 3.50	6.50	_
Einzelpflanzen mit Ballen chinensis Willd., R, Chinesischer Flieder, hoher, breitwachsender			0.50	00
Strauch, mit zierlicher Bezweigung und überhängenden violetten Blütenständen, erreicht eine Höhe von 3—4 m Einzelpflanzen mit Ballen	60—80 80—120 125—150	0.90 1.— 3.60	8.50 9.50 33.—	80.— 90.—
emodi Wall., R. Wuchs kräftig und aufrecht, bis zu 2 m hoch werdend, blüht lilaweiß im Juni	80—125	0.70	6.50	60.—
Josikaea Jacq., Josikaflieder, kräftig wachsender Strauch, 3—4 m hoch, Blüten tiefviolett, Juni	70—125	0.70	6.50	60.—
reflexa Schneid., B. R., sehr wertvoll durch die späte Blütezeit und die sehr langen Blütentrauben, gute Bienenpflanze, wird bis zu 3 m hoch	60—80 80—150	0.55 0.70	5.— 6.50	45.— 60.—
Sweginzowii Koehne et Lingelsh., R, Wuchs aufrecht; Blüte weiß- lich mit karminrotem Schlund, in aufrechten lockeren Rispen	100—150	0.70	6.50	60.—
tomentella Bur. et Franch. (8. Wilsonii Schneid.), bis 3 m hoher Strauch mit aufrechten, lila Blütenrispen	100—150	0.70	6.50	60.—
	THE PERSON NAMED IN	THE OWNER OF THE OWNER, OR WHEN	MARKET BANK	-

Ta

Tel

			-	00
yringa (Fortsetzung)	Höhe ca. em	1 St.	10 St.	100 St.
vulgaris L., H, R, Gemeiner Flieder, 3-6 m hoch werdender Strauch, Blüten Mai-Juni, violett, als Heckenpflanze geeignet	60-80	0.35	3.—	25.—
	80—100 100—125	0.45	5.—	35.— 45.—
" alba Ait., H, R, weißblühende Form von S. vulgaris	125—150 80—100	0.60	5.50 4.50	50.— 40.—
" Marly Hort., H, einfach rot-violett, Rispen mittelgroß, aber	100—125 125—150	0.65	6.50	55.— 60.—
außerordentlich reichblühend, vorzüglicher Heckenstrauch	80—100 100—125	0.50 0.65	4.50	40.— 55.—
" in veredelten Sorten, R.	125—150	0.70	6.50	60.—
Büsche mit 3—5 Trieben Büsche mit 5—8 Trieben	60—80 65—100	0.55	5.— 8.—	45.— 75.—
Büsche mit 8—12 Trieben Büsche extra stark, auf Wunsch mit Ballen	80—120 100—125 125—150	1.40 2.40 3.60	13.— 22.— 33.—	120.—
Hall and Halathan Ctanonhila	150-200	4.80	44.— 14.—	-
Halb- und Hochstämme, Stammhöhe	100—120 160—180	1.80	17.— 37.—	
mehamole nearfload wit D.u. (Stammumfang 8-10	180—200 200—230	4.40	42.— 65.—	_
mehrmals verpflanzt mit Ballen   Stammumfang 8-10   Stammumfang 10-12   Einfach blühend:	200—230	8.—	75.—	-
Aline Moqueris, violett Hermann Eilers, violettrosa	Maréchal Negro, du			osa
Charles X, lila Hyazinthenflieder, purpurlila Claude Lorraine, dunkelviolett J. C. van Tol. reinweiß	Perle von praecox C	Teltowatinat.	, dklvi rosalila	
Congo, dunkelrot Königin Luise, reinweiß	praecox M Réaumur, Ruhm v.	lirabeau	i, rosal	ila
Pürst Bülow, purpurviolett  Mme. Florent Stepman, weiß Marie Legraye, reinweiß	Ruhm v. Sinai Ros	Horste a, rosa	nstein,	lilarot
Gefüllt blühend:				
Alphonse Lavallée, bläulich Belle de Nancy, seidigrosa Charles Joly, dunkelpurpur Dun de Messen	Olivier de lila Poul Hori			
Ouc de Massa, hellilablau Georges Bellar, lilapurpur Mme. Lenoine, reinweiß Mme. Lenoine, reinweiß Mme. Lannes, hellila	Paul Hari Perle von Président	Stuttg	art, lila	lila
Kath. Havemeyer, violettrot Maximowicz, lilablau	Président Victor Les	Grévy,	rosalila	
Wolfi C. Schneider. Blüten hellila, duftend, sehr reichblühend, starkwüchsiger Strauch	70—100	0.70	6.50	_
amarix, Tamariske, Erikastrauch. odessana Stev., zierliche, graugrüne Belaubung, Blüte zartrosa, im				
	100—150	0.40	3.50	30.—
Blütenähren im Mai; wertvolle winterharte Art; 3—4 m hoch werdend	100—150	0.40	3.50	30.—
pucrium, siehe Stauden Seite 58.				
lia, Linde, B. americana megalodonta V. Engl., Schwarzlinde, starkwüchsige, großblättrige und reichblühende Sorte	18—20	9		
grobmattrige und reichbitmende Sotte.	2024 2428 2832	11.50 1 16.— 1 17.— 1	50.—	=
Alleebäume, Stammumfang   mindestens 3× verpflanzt aus extra weitem Stand		22.— 2 30.—	00.—	
Mindestens of Verprining and once western bearing	40—44 44—48	35.— 40.—		Ξ
argentea, siehe Tilia tomentosa und T. tom. calvescens.	56—60	60.—		
euchlora Koch, R. Krimlinde, Blätter glänzend hellgrün, sehr widerstandsfähig gegen Staub und Rauch. Garnierte Heister	8—10	2.25		190.—
Alleebäume und Stammbüsche, Stammumfang	10—12	4.40	42	245.— 400.—
	14—16 16—18	7.70	74.—	550.— 700.—
mindestens 3× verpflanzt aus extra weitem Stand		111		850.— 950.—
	28-32	20.— 1 50.—		-
Stammbüsche, 3× verpflanzt aus extra weitem Stand	300-400		26.50	250.—
				-

Tilia (Fortsetzung)	Höhe	1 St.	10 St.	100 St.
grandifolia Ehrh. (T. platyphyllos Scop.), Großblättrige Linde oder	ca. cm 125—150	9.50	4.50	A.N. 40.—
Sommerlinde Garnierte Heister	150200 200300	0.60 0.85	5.50 8.—	48.— 75.—
Alleebäume, Stammumfang	14—16 16—18	5.— 6.—	47.— 57.—	450.— 550.—
mindestens 3× verpflanzt aus extra weitem Stand	18—20 20—24	7.— 8.—	67.— 77.—	650.— 750.—
" aurea Hort. (T. Handworthii aurea Hort.; T. platyphyllos aurea	2428	10.—	95.—	
Kirchn.), pyramidal wachsend, junge Zweige gelb	2428	3.50	20.—	
intermedia DC. (T. hybrida Bechst., T. vulgaris Hayne, T. hollandica Hort.), R. Zwischenlinde, großblättrig, infolge seiner gesunden				
Belaubung allgemein beliebter und empfehlenswerter Straßen-	8—10	2 30	21	190.—
baum, gleichzeitig vorzügliche Bienenweide	10—12	2.30 2.90 3.60	21.— 27.— 33.—	245.— 300.—
	14-16	4.40	42	400.—
	14—16 16—18	7.70	57.— 74.—	700.—
	18—20 20—24		87.— 100.—	850.— 950.—
mindestens 3× verpflanzt aus extra weitem Stand	24—28 28—32		150.— 180.—	1450.—
PARTY TO SEE STATE OF THE SECOND SECO	32—36 36—40	25.— 30.—		
	40—44 44—48	35.— 40.—		
	48—52 52—56	45.— 48.—	_	=
pallida Wierzb., Kaiserlinde, zeichnet sich vor der intermedia	8—10 10—12	2.25	20.50 27.—	190,-
durch schönen pyramidalen Wuchs aus	12—14	3.60	33 -	245.— 300.—
I detail the Charles are cutton watton Stand	20—24 24—28		87.— 100.—	950.—
mindestens 3× verpflanzt aus extra weitem Stand	28—32 44—48	16.— 20.— 40.—	150.— 180.—	1550.—
	52-56	48.—		
parvifotia Ehrh. (T. cordata Mill.), H, O, Kleinblättrige Linde oder Winterlinde, zur Pflanzung von Hecken besonders zu	100—125 125—150	0.60 0.70	5.50 6.50	50.— 60.—
empfehlen. Heckenpflanzen und Büsche	150—175 175—200	0.80	7.50 8.50	70.— 80.—
	200—250 250—300	1.10	10.50	100.— 180.—
Natürlich gewachsene mehrtriebige Büsche	200—250 250—300	3. <u>-</u>	27.— 37.—	250.— 350.—
Naturnett gewachsene mentunesige Phisono	300—350 400—450	6.50 35.—	62.—	
	7—8	1.80	16	150.—
Alleebäume, Stammumfang	8—10 10—12	2.25	20.50 27.—	190.— 245.—
	12—14	3.60 4.40	33.— 42.—	300.— 400.—
	14—16 16—18	6. <del>-</del> 7.70	57.— 74.—	550.— 700.—
mindestens 3× verpflanzt aus extra weitem Stand	18—20 20—24	9.—	87.— 100.—	850.— 950.—
	2428 2832	16.— 20.—	150.—	=
	32—36	25.—	21	
tomentosa Moench (Tilia argentea Dest.), R, echte Ungarische Sil- berlinde, bekannter und beliebter Straßenbaum.	8—10 10—12	2.25	21	
Alleebäume, Stammumfang	12—14	3.60	33	050
mindestens 3 × verpflanzt aus extra weitem Stand	20—24 24—28 28—32	16	100.— 150.—	
	32-36	25	180.— 230.—	1750.—
" calvescens (T. argentea calvescens Schur.), R, Blätter hell-	36-40	30.—		To Note the
grün, Triebspitzen weißlich, empfehlenswerter Straßenbaum Alleebäume, Stammumfang	28-32	17		100
mindestens 3 × verpflanzt aus extra weitem Stand	32-36 36-40	22.— 27.—		_
		TOTAL PROPERTY.	Service Control	THE PARTY IS

	An addition of the			
	Höhe ca. cm	1 St.	10 St.	100 St.
Ulex, Stechginster, &.		0.000		
europaeus L., I. R. St. bis 1 m hoch werdender niederliegender Strauch; liebt sandige, trockene Böden, ist empfindlich gegen große Kälte, heimisch Mit Topfballen, Breite oder Höhe	15—30 30—50	0.50 0.55	4.— 4.50	30.— 35.—
Ulmus, Ulme oder Rüster, R.				
campestris L., H, Feldulme, starkwüchsiger Baum, bildet von allen Ulmen die malerischste Krone, anspruchslos. Vollgarnierte Pflanzen	125—175	0.70	6.50	60.—
foliacea Wredei Rehd., Goldsäulenrüster oder -ulme, wie U. fol. Dampieri, jedoch gelbblättrig	80—100	1.50	14.—	
scabra pendula Kirchn., Trauerulme, beliebter Trauerbaum. Hochstämme, Stammumfang	18—20	6.—		attina —
Viburnum, Schneeball.  Burkwoodli Burkw., I, immergrüner Strauch, locker und breitwachsend. Blätter oberseits glänzend grün, unterseits grau. Blüte rosa bis weißlich in Dolden; angenehmer Duft.				
Mit Ballen	4060	1.80	16	150.—
Carlesii Hemsl., R, St, Blüte rosa-weiß, April-Mai, wohlriechend,	30-40	1.80	16	150
schöner, noch seltener Strauch Mit Ballen	40—60 60-—80	2.75	19.— 25.—	180.—
lantana L., R. O. Wolliger Schneeball, wird 2—3 m hoch, verträgt trockene Lagen, schwarzbeerig, heimisch	60—100	0.45	4	35.—
lentago L., hochwachsender Strauch mit langen, glänzenden Blättern; wundervolle Herbstfärbung	80 -150	0.55	5	45.—
opulus L., H, O, Schneeball, Früchte glänzend rot, Blüten in Dolden stehend. Guter Hecken- und Schattenstrauch. 3—4 m hoch werdend, in Deutschland wildwachsend	60—120	0.45	4.—	35.—
" sterile DC., Gefüllter Schneeball	70—120	0.50	4.50	40
Stämme, Stammhöhe	100-120	1.20	11	-
	120 - 140 $140 - 160$	1.40	13.— 16.—	PERSONAL PROPERTY.
<b>以此类。1201年的特殊,由于中国的国际企业的共享的特殊的</b>	180-200	3.—	10.	_
rhytidophyllum Hemsl., I, R, immergrüner Strauch mit langen, dunkelgrünen Blättern, wird bis 3 m hoch Mit Ballen	5070	1.20	11.50	-
tomentosum Thunb., R, Filziger Schneeball, bis 2 m hober Strauch, blüht Mai bis Juni in großen Scheindolden, Herbstfärbung braunrot Mehrmals verpflanzte Büsche Mit Ballen in	60—80 100—125	1.40 3.50	13.— 32.—	=
" sterile K. Koch, kugelig wachsender Strauch, 1—2 m hoch werdend, Blüten schneeballartig, reinweiß, außerordentlich reich und lange blühend	40—60 60—80	2.75	19.— 25.—	=
utile Hemsl., I, lockerwachsender, immergrüner Strauch, Blätter lederartig, oberseits dunkelgrün und lackglänzend, unterseits weißfilzig. Blüten weiß in gipfelständigen Dolden	3050	1.75	16.—	150.—
Vinca, siehe unter Stauden Selte 58.				
Weigelia, Weigelie, siehe Diervilla Seite 35.				
Wistaria, siehe unter Kletterpflanzen Seite 57.				
Zenobia pulverulenta, niedriger, lockerwachsender Strauch mit ovalen, blauweiß bereiften Blättern und langen, übergebogenen Blütenständen großer, weißer Glocken	30—40 40—60	1.75 2.20	16.— 20.—	

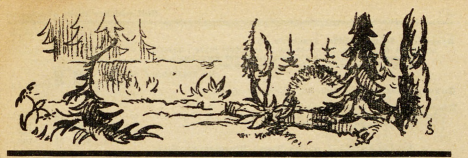
Kletterpflanzen

	1 St.	10 St.	100 St. RM
Actinidia arguta, hochkletternder Schlinger mit dunkelgrünen Blättern und duftenden weißen Blüten, Früchte eßbar	1.35	12.—	_
Ampelopsis, siehe Parthenocissus, nächste Seite			
Aristolochia, Pfeifenblume, Pfeifenwinde.			
macrophylla Lam. (A. sipho L'Hérit.), O, mehrere Meter hoch werdend, Blätter sehr groß, pfeifenähnliche Blüten	1.40	13.—	120.—
Campsis, Jasmintrompete, Trompetenblume.		Divis.	
grandiflora K. Sch. (Bignonia grandiflora Thunb., Tecoma grdfl. Loisel).  Asiatische Jasmintrompete, Blüten glockenförmig, groß, orangerot.  Mit Ballen	1.65	15.—	,
radicans Seem. (Bignonia radicans L.), Amerikanische Jasmintrompete, wurzelschlagender, wüchsiger Kletterstrauch mit etwas kleineren Blüten	1.20	11.—	
als Campsis grandiflora, sanguinea praecox, sehr wertvolle früh- und reichblühende Form von			
obiger	1.20	11.—	
Celastrus, Baumwürger.			
scandens L., Schlingpflanze mit zierenden, orangeroten Früchten	0.90	8.—	-
Clematis, Waldrebe.			
großblumige Jackmanii-Sorten in den schönsten Farben. Blüten 10—14 cm Durchmesser; Blütezeit Juni bis Oktber. Lieben guten Boden, sonnige Lage, aber Beschattung der Pflanzscheibe. In den Sorten: Jackmanii Moore, dunkelviolett, Mme. Le Coultre, weiß, Nelly Moser, weiß mit			
rosa, Ville de Lyon, rot, usw. 2jährige Veredlungen	1.35	12.50	120.—
montana Buch-Ham., Blüte weiß, ca. 5 cm groß, reichblühend, starkwach- send	1	9.50	90.—
" rubens Ktee., Blumen rosa, sehr reichblühend, starkwachsend. Mit Topfballen	1	9.50	90.—
paniculata Thunb., winterhart, schnell wachsend, Blüten klein, weiß und wohlriechend, in rispenartigen Blütenständen, sehr reichblühend.  Mit Topfballen	1.40	13.—	120.—
tangutica Korsh., Blüte sattgelb, Mai-Juni, von Herbst ab zieren die zahl-			
reichen Fruchtstände	0.80	7.50	70.—
artigen Fruchtstände sind im Winter zierend	0.60	5.50 8.50	50.— 75.—
viticella L., R, kleinblumig, blau, vom Juli bis zum Herbst. Mit Topfballen	1.10	10.—	-
Glycine chinensis, siehe Wistaria nächste Seite.			
Hedera, Efeu, I, O.			
helix L., Kleinblättriger Efeu % 5-8 Ranken, 60-80 cm Mit Ballen \ 5-8 Ranken, 80-100 cm	0.75 0.90	6.50 8.—	55.— 70.—
" hibernica Kirchn., Großblättriger Efeu / 5-8 Ranken, 60-80 cm	0.75	6.50	55.—
Mit Ballen \ 5—8 Ranken, 80—100 cm	0.90	8.—	70.—
Hydrangea, Hortensie.			
petlolaris Sieb. et Zucc. (H. scandens Maxim.), stark kletternd, Blüte ähnlich H. paniculata, im Juli	1.10	10.—	-
Kletterrosen, siehe Seite 21—22.			

Landana Griffith W. Nill	1 St.	10 St.	100 St.
Lonicera, Gelßblatt, Jelängerjelieber.	RM	$\mathcal{R}M$	RM
brachypoda, siehe L. japonica repens, unten.  Brownii fuchsioides Rehd., Blüten korallenrot, sehr schön	1 60	15	
" punicea Rehd., Blüte granatrot	1.60	15.— 15.—	
caprifolium major Carr. (L. americana Koch), O, Jelängerjelieber, Blüten weißlichgelb, rot angehaucht, stark duftend; Beeren länglichkugelig,			
orangerot	0.85	8.—	
fuchsioides, siehe L. Brownii fuchsioides.			
Heckrottil Rehd., starkwachsender Schlinger, das ganze Jahr über reichlich blühend; Knospen purpur, beim Oeffnen der Blüten in violett über- gehend. Innenseite der Blüten welß, später hellgelb, duftend; Beeren			
purpurrot	2.50	22.50	-
Japonica aureo-reticulata Nichols., Blätter gelb geadert, repens Rehd. (L. brachypoda DC.), wintergrün, Blüten milchweiß	1	9.—	
periclymenum L., das in unseren Wäldern wildwachsende Geißblatt; ein hochwachsender Schlinger mit gelblichen, etwas purpurrot überlaufenen Blüten, stark duftend, Frucht kugelig purpurrot	0.70	6.50	
punicea, siehe L. Brownii punicea.	0.85	8.—	
Tellmanniana Magyar., schöne neuere Hybride mit großen goldgelben Blüten, wüchsig empfehlenswert	1.60	15	
waching emplemenswert	1.00	15.—	
Menispermum, Mondsame.			
canadeuse L., Mondsame, hübscher Schlingstrauch mit schildförmigen, fünflappigen Blättern	0.70	6.—	
Parthenocissus (Ampelopsis), Selbstklimmer und Wilder Wein.			
Engelmannii Koehne et Graebn. (Amp. Engelmannii Hort.), Engelmanns Selbstklimmer Aufgebundene Pflanzen	0.40	3.50	30.—
quinquefolia Planch. (Amp. quinquef. Michx.), R, Wilder Wein, weit und	0.10	0.00	30.
hochrankend, Laub im Herbst intensiv roter 3-5 Triebe 5-8 Triebe	0.25	2.—	15.— 25.—
8—12 Triebe	0.45	4.—	35.—
radicantissima Koehne et Graebn., ein Selbstklimmer mit handförmigen Blättern, ähnlich Parth. Engelmannii Aufgebundene Pflanzen	0.40	3.50	30.—
Veitchii Koehne et Graebn. (Parth. tricuspidata Planch., Amp. Veitchii Hort.), B R, Veitchs Selbstklimmer, ziemlich hoch kletternd, Blätter mittel- groß und etwas rötlich gefärbt, winterhart.			
2jährige Freilandpflanzen I. Qualität 2jährige Freilandpflanzen mit Topfballen	0.45	4.— 5.50	35.— 50.—
,, gigantea (P. V. robusta) 2jährige Freilandpflanzen 2jährige Freilandpflanzen mit Topfballen	0.45	4.— 5.50	35.— 50.—
2 Optounon	0.00	0.00	30
Polygonum, Knöterich, B.			
Aubertii Henry, in einem Jahr eine Höhe von 4 m erreichend, Blüten weiß, sehr reichblühend I. Größe	0.85	8.—	75.—
Tecoma, siehe Campsis Seite 56.			
Wistaria, Blauregen, Wistarie.	1		
chinensis DC. (Glycine sinensis Sims), mit schönen blauen Blütentrauben und Flederblättern, stark und schnellwüchsig	1 75	12.50	120
Total Diagram, Stark und Schulenwuchsig	1.35	12.50	120.—

# Winterharte Freilandfarne und einige Stauden

Farne:	Höhe ca. em	1 St.	10 St.	100 St. RM
Aspidium, filix-mas, siehe Dryopteris.				
Dryopteris, Schildfarn, Wurmfarn.  filix-mas Schott (Aspidium filix-mas Sw.), O, starke Pflanzen  ,, unverschulte Ware, Preis auf Anfrage!		0.30	2.50	20.—
Phyllitis, Hirschzunge, O. scolopendrium Newman (Scolopendrium officinarum Hort.; S. vulgare Smith), I, mit langen immergrünen ungeteilten Blättern		0.55	5.—	45.—
Polystichum aculeatum proliferum Hort. (P. angulare prol. Hort.), St. O, Punktfarn, sehr dekorative Pflanze, sehönster aller Freilandfarne		0.45	4.—	35.—
Scolopendrium, siehe Phyllitis.				
Stauden:				
Funkia (Hosta), Funkie, St, O. undulata vittata Hortul., Blätter länglich, mit lebhaft weißer Färbung, zur Frühtreiberei sehr geeignet . I. Wahl 5—8 Triebe II. Wahl 3—5 Triebe		0.40 0.30	3.50 2.50	30.— 20.—
tberis, Schleifenblume. sempervirens Schneeflocke, H, I, St, Blütendolden schneeweiß.		0.30	2.70	24.—
		0.00	2.10	24.
Lavandula, Lavendel, St.  latifolia Vill. (L. vera DC.), graugrüne Belaubung, lila Blüten- ähren, für Beeteinfassungen sehr geeignet		0.40	3.50	30.—
Nepeta, Katzenminze, B, St.  Mussinii Spreng., Laub silbergrau, Blüten himmelblau, Wuchs ausgebreitet. Zur Beetbepflanzung und für Einfassungen sehr zu empfehlen, völlig winterhart	20—30	0.25	2.—	15.—
Pachysandra, Dickanthere.  terminalis Sieb. et Zucc., I, St, O. beste Schattenpflanze, mit lederartiger, immergrüner Belaubung, bis 30 cm hoch werdend	15—25	0.25	2.—	18.—
Teucrium, Gamander.  chamaedrys L., H, I, St, sehr schöne und beliebte wintergrüne Einfassungspflanze, die jeden Schnitt verträgt und willig wieder durchtreibt	10—15 15—25	0.25 0.25	2.— 2.—	12.— 15.—
Vinca, Immergrün.  minor L., I, St, O, gedeiht gut im Schatten, als Rasenersatz geeignet, Blüte hellblau	20—30	0.25	2.—	18.—



## Nadelhölzer

## ZUR BEACHTUNG!

A

- a) Die weitmaschigen Ballentücher, mit welchen Nadelhölzer bis zur Höhe von etwa 3 m geliefert werden, dürfen beim Pflanzen nicht abgenommen werden! Bei stärkeren Ballentüchern ist der Knoten zu lösen. Bei großen Pflanzen, die mit Draht verschnürt sind, muß dieser am Stamm durchschnitten werden.
- b) Da immergrüne Pflanzen dem Ballen viel Feuchtigkeit entziehen, ist es leicht möglich, daß letztere auf der Reise trocken werden. Die Ballen müssen daher bei Ankunft gut durchgegossen werden, bis sie vollständig durchfeuchtet sind.

der Reise trocken werden. Die Ballen müssen daher bei Ankunft gut o ständig durchfeuchtet sind.	lurchgegoss	en werd	en, bis	sie voll-
bies, Edeltanne.	Höhe ca. cm	1 St. RM	10 St. RM	100 St. RM
alba Mill. (A. pectinata DC.), Weißtanne, Edeltanne, Wuchs pyramidal, Nadeln hellgrün	60—80 80—100 150—175	1.60 2.— 3.30	15.— 18.— 30.—	=
arizonica Merriam (A. lasiocarpa arizonica Lemn.), R, Korktanne, bis 15 m hoher Baum, mit korkiger, weißer Rinde. Nadeln ca. 3 cm lang, flachliegend, oberseits glänzendgrün, unterseits silbrig	60—80 80—100 100—125	3.30 4.40 6.—	30.— 40.— 54.—	Ξ,
brachyphylla Maxim. (A. homolepis Sieb. et Zucc.), Kurzblättrige Edeltanne, regelmäßige Pyramide, aus Japan stammend, wo sie Bäume von 40 m Höhe bildet, widerstandsfähig	80—100 100—125 175—200 200—225 225—250 250—300	12.— 16.— 20.—	30.— 44.— 100.— 140.— 180.— 230.—	
lange Nadeln, vollständig winterhart, sehr hoch werdend, Wuchs schmalpyramidal	$\begin{array}{c} 40 - 60 \\ 60 - 80 \\ 80 - 100 \\ 100 - 125 \\ 125 - 150 \\ 150 - 175 \\ 175 - 200 \\ 200 - 225 \\ 225 - 250 \\ 250 - 300 \\ 300 - 350 \\ \end{array}$	18.—	13.— 20.— 30.— 44.— 62.— 80.— 135.— 160.— 220.— 300.—	120.—
grandis Lindl., Große Kallfornische Küstentanne, soll in der Hei- mat über 100 m hoch werden, raschwachsend	150—175	5.50		
Nordmanniana Spach, Nordmannstanne, Wuchs kräftig pyramidal, Nadeln lang, unterseits weiß  pectinata, siehe Abies alba.	30—40 40—60	1.10 1.45	10.— 13.—	=
sibirica Ledeb., Sibirische Tanne, Wuchs schlank kegelförmig, dicht beästet. Benadelung glänzend sattgrün. Sorte hat sich auch im sibirischen Winter 1939—40 als völlig unempfindlich gezeigt	60—80 80—100 100—125 60—80 80—100 100—125	2.20 3.30 4.80 2.20 3.30 4.80	20.— 30.— 44.— 20.— 30.— 44.—	
	125—150 150—175 175—200 200—225	6.60 9.— 12.— 16.—	62.— 80.— —	<u> </u>

Araucaria, Schmucktanne, Araukarie, \$\int \text{araucaria}, \text{ca. cm} & \mathcal{R}. & \mathcal{R}. & \mathcal{R}. & \mathcal{R}. & \mathcal{M}. & \mathcal{M}. & \mathcal{R}. & \mathcal{R}. & \mathcal{R}. & \mathcal{R}. & \mathcal{R}. & \mathcal{R}. & \mathcal{M}. & \mathcal{M}. & \mathcal{R}. & \math
Mit Topfballen   20-30   3.30   30   Buxus, Buxbaum, siehe Seite 30.  Chamaecyparis, Lebensbaumzypresse. Lawsoniana Alumii Hort., H, schlanke Pyramide, mit stahlblauer, 40-60   1.10   10- 90.
Buxus, Buxbaum, siehe Seite 30.  Chamaecyparis, Lebensbaumzypresse. Lawsonlana Alumii Hort., H, schlanke Pyramide, mit stahlblauer, 40—60 1.10 10.— 90.
Lawsoniana Alumii Hort., H, schlanke Pyramide, mit stahlblauer, 40-60 1.10 10 90.
Lawsoniana Alumii Hort., H, schlanke Pyramide, mit stahlblauer, 40-60 1.10 10 90.
aufrechtstenender bezweigung 60-80 1.50 14- 120.
80—100 1.90 17.— 160.
100—120 2.40 22.— 200.
"Bowleri Hort. (Ch. L. pendula Beissn.), Hängeform, rundlicher Wuchs, mattgrüne Benadelung
" Fletcher Fletcher & Sons, langsamwachsende, dichte, bläu- lichgrüne Säulenform, mit aufstrebenden Zweigen 20—30 1.35 12.— —
30—40 1.90 17.50 —
$egin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
" forsteckensis Hort., St, ganz kurz und dicht geknäult wach-
sende Zwergform von graugrüner Färbung
Kegel von dunkelblaugrüner Färbung 20—30 2.40 22.—
", tharandtensis caesia Büttner, Neuheit! St, Wuchs in der Jugend wie Cham. L. forsteckensis, bekommt später aller-
Jugend wie Cham. L. forsteckensis, bekommt später aller- dings eine deutlich auslaufende Spitze. Sehr hart 20-30 2.40 22
30-40 3.50 32
nutkaensis Spach, Wuchs schlank pyramidal, Zweige glänzend grün, unterseits bläulich, leicht überhängend. Besonders dekorativ wirkende Konifere. Sehr hart, überstand den Polarwinter
1928—29 sogar in Ostpreußen gut
80-100 3 27
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
150—175 6.— —
, pendula <i>Hort.</i> , eine malerische Hängeform, die besonders bei
Einzelstand ihre ganze Schönheit entfaltet
obtusa nana gracilis Hort., St. japanische Zwergkonifere, außer- ordentlich schwachwüchsig, mit fächerartigen, tütenförmig ge- drehten Zweigen, jetzt gern gekaufte Topfpflanze; auch für
Steingärten besonders zu empfehlen, liebt leichten Schatten 20—25 2.40 22.— 200. 25—30 3.— 27.— 250.
pisifera Sieb. et Zucc., H, R, von sehr schöner, lockerer Bauart, mit leicht überhängenden, weißgezeichneten Zweigen 125—150 2.20 20.— —
150-175 3 26
" fillfera Beissn., R, zierlicher Wuchs mit fadenförmigen, überhängenden Trieben
80—100 3.— 27.— —
100—125 4.— 36.— —
30-40 2.75 26
,, gracilis
nana. Eine reizende Steingartenpflanze. Bildet niedrige, dicht-
verzweigte Polster mit feiner mattgrüner Belaubung 10-15 1.25 11. 100.
,, plumosa Beissn., H, R, Pyramide mit gekräuselter, dunkel- grüner Bezweigung. Hauptsorte für Binderei
60-80 1.10 10
80—100 1.50 14.— — 100—125 1.80 17.— —
" plumosa aurea Hort., II, schöne goldgelbe Varietät, sehr wertvolle Sorte für Binderei
40-60 1.10 10
pisifera squarrosa Beissn. et Hochst., pyramidal wachsend, sehr feine
silbergraue Benadelung, an den Spitzen leicht überhängend,
beliebte Sorte für Binderei
60—80 1.80 16.— —
" squarrosa intermedia. Eine reizende Neueinführung und wertvolle Bereicherung unter den Steingartenpflanzen. Bildet
zierliche, dichtverzweigte, blaugrüne Polster
Breite 30—40 cm 40—50 1.80 16.— —
Breite 40—50 cm 50—60 <b>2.75 26.</b> — —

Control of the Contro		_	-	SUPPLIES THE PERSON
Cryptomeria, Sicheltanne.	Höhe ca. cm	1 St.	10 St.	100 St.
japonica dacrydioides Hort. Form mit ausgebreiteten, langen, weitstehenden Aesten	60—80	3.50	-	
Ginkgo, Fächerblattbaum. biloba L., laubabwerfende Konifere mit lockerstehenden Asten, und	80—100	4.50		
rhombisch fächerförmigen Blättern	100—125 125—150 150—175	1.80 2.20	17.— 20.—	150.— 180.—
	175—200 200—250	2.70 3.60 4.40	25.— 33.— 40.—	225.— 300.— 360.—
Alleebäume, Stammumfang	250—300 8—10 10—12	5.50 5.50	52.— 52.—	500.—
Juniperus, Wacholder.	10-12	6.50	62.—	
chinensis Pfitzeriana Späth, R, St, O, breite Pyramide, Äste waagerecht abstehend. Bezweigung leicht graugrün. Verträgt sehr gut Schatten, daher große Verwendungsmöglichkeit.				
Aufgebundene, ungeschnittene, breite Pflanzen	40—60 60—80	2.20 3.— 4.—	20.— 27.— 37.—	180.— 250.—
Auslandsware	80—100 100—125 125—150	6.—	50.— 90.—	350.— 490.— 880.—
"	150—175 175—200 200—225	13.— 15.— 25.—		=
The state of the s	225—250 250—275	30.— 2 35.—	280.—	=
Breite 40—60 cm ,, 60—80 cm ,, 80—100 cm	20—30 30—40 40—60	2.20 3.— 4.—	20.— 27.— 37.—	180.— 250.— 350.—
Natürlich gewachsene, liegende Pflanzen , 125-150 cm	60—80 60—100	8.— 12.— 1	75	=
, 150—175 cm , 175—200 cm , 200—225 cm	70—100 70—100 70—100	15.— 1 20.— 1 25.—		Ξ
, 225—250 cm , 250—275 cm	70—100 70—100	30.— 40.—	=	=
", procumbens Endl. (J. japonica Carr.), St, niedrige, breitwachsende Solitärpflanze von malerischem Wuchs, verträgt rauhe Lagen	60—80 80—100	4.75 5.50	45.— 50.—	
nrocumbens sures Reisso (I isnonice auros Com) St be	100—125 125—150	7.— 10.—	65.—	_
sonders schöne malerische Form mit goldgelber Benadelung, wächst sehr langsam Höhe oder Breite	5060	5.—	45.—	_
	60—70 70—80 80—100	6.50	55.— 60.— 65.—	Ξ
	100—125 125—150	9	85.—	_
	150—175 175—200	15.— 22.—	-	= ,
bildet aber auch Bäume von beträchtlicher Höhe, heimisch	30—40 40—60 60—80	1.80	17	120.— 150.— 200.—
" aureo-spica Rhed. (Jun. canag. aurea Beiss.;) (Jun. can. aurea Hort.) St. Form von Jun. com. depressa				200.—
mit gelben Zweigspitzen, sonst gleichem Wuchs, ,, compacta Hort., geschlossen wachsende Form	30—40 60—80 60—80	6	22.—	
" depressa Pursch (J. canadensis Burgsdorf; J. comm. canadensis Loud; J. nana canadensis Carr.), St, niederliegender, breite Flächen überziehender Strauch				
hibernica Gord. Säulenwachelder dichte schmele Säulen-	30—40		2.—	
form mit schöner blaugrüner Färbung	40—60 60—80 80—100	2.40 2		150.— 200.—
	00—125 25—150 50—175	3.60 3 4.50 4	3.— 2.—	_
" suecica Loud., Schwedischer Säulenwacholder, hellgrüne Benadelung, vollständig winterhart, unempfindlich gegen			5.—	
	40—60 60—80 80—100	2.40 2	2 2	50.— 00.— 50.—
1	00—125 25—150	3.60 3 4.50 4	3.— 2.— 4	00.—
- continues an analysis and a second continues and a second continue	50—175	6 5	5.— 5	00.—

Juniperus (Fortsetzung)	Höhe ca. cm	1 St.	10 St.	100 St.
horizontalis Moench (J. prostrata Pers.; J. sabina prostrata Loud.; J. repens Nutt.), St. Kriechwacholder, dem Boden aufliegender, weithin kriechender Strauch mit blaugrünen Nadeln; liebt leichten Schatten Breite nana canadensis, St., siehe J. comm. depressa.	20—30 30—40	1.20 1.50 2.20	9.— 13.50 20.—	80.— 120.— 180.—
mit schöner blaugrüner Färbung	400—450	40.—	7	_
repens, siehe J. horizontalis. sabina femina Hort., R, Sadebaum, dunkelgrün, kriechend, für Felspartien geeignet	30—40 40—60 60—80 80—100 100—125 125—150 150—175 175—200	2.— 2.60 3.60 5.— 6.— 8.— 9.50 11.—	18.— 24.— 33.— 45.— 54.— 72.— 85.—	160.— 220.— 300.— 400.—
, mas Hort., R., männliche Form, Belaubung meist nadelförmig, im Wuchs wie femina, geht oft als tamariscifolia	30—40 40—60 60—80 125—150 200—225	2.— 2.60 3.60 8.— 15.—	18.— 24.— 33.—	160.— 220.— 300.—
" repens, St, siehe J. horizontalis.	225—250	20.—		-
" tamariseifolia Ait., St, flachwachsende Zwergform, für Felsengärten sehr geeignet, liebt leichten Schatten Breite	30-40 40-50 50-60 60-80	2.40 3.60 4.40 5.50	22.— 33.— 42.— 52.—	200.— 300.—
squamata Meyeri Rehd., St, langsam wachsende, stark weißblaue Form, mit aufrechten Zweigen, aus China	30—40 40—50 50—60	2.40 3.60 4.40	22.— 33.— 42.—	200.— 300.—
Extra breite Pflanzen	$ \begin{array}{c} 60 - 70 \\ 70 - 80 \\ 80 - 100 \\ 100 - 120 \end{array} $	5.50 7.50 8.50 12.—	52.— 70.— 80.— 110.—	Ξ
virginiana Cannartii Beissn., Wuchs pyramidenförmig; zu der grünen Färbung bilden die blauen bereiften Beerenzapfen einen schönen Gegensatz	125—150 150—175 175—200		100.—	=
" glauca Knight, R, üppig wachsend, stahlblaue Färbung, feine Bezweigung	200—225 100—125 125—150	4.50	40.— 55.—	500.—
	150—175 175—200 200—250 250—300 300—350	8.— 11.— 14.— 20.— 25.—	75.— 100.—	700.—
", horizontalis plumosa Hortul. holl., Pflanze von flachliegendem Wuchs, Nadeln graugrün, liebt Halbschatten Breite ", pyramidalis Carr., dichtbezweigte Säulenform	350—400 80—100 150—175	30.—	58.—	
" reptans Beissn., St, horizontal ausgebreitete bläuliche, ca. 50 cm hohe Form	175—200 60—80 80—100	10.— 4.40 5.50	- 40 50	=
" Schottil Beissn., pyramidale Form, mit frischgrüner Benadelung	100—125 100—125 125—150	7.— 4.50 6.—	65.— 40.— 55.—	=
" tripartita R. Smith	60—80 80—100	3.— 5.—	27.—	
Larix, Lärche. europaea DC. (Larix decidua Mill.), H.R., Europäische Lärche, bildet schöne Bäume mit geradem Stamm, heimisch, auch für Hecken sehr geeignet	80100	0.95	8.—	75.—
leptolepis Murr., H, R, Japanische Lärche, schöne blaugrüne Färbung, auch für Hecken geeignet, erreicht eine beträcht-	100—150 150—200 200—250	1.20 2.— 2.70	11.— 18.— 24.—	100.— 170.— 230.—
liche-Höhe	100—150 150—200 200—250	1.20 2. <del>-</del> 2.70	11.— 18.— 24.—	100.— 170.— 230.—
" pendula Hort. Hesse, R. Japanische Hängelärche, seltene, stark hängende Form von L. leptolepis	125—150 150—175	4.50 5.50	42.— 52.—	=

Picea, Fichte.	Höhe ca. cm	1 St.	10 St.	100 St. RM
canadensis B.C.P. (P. alba Link), H, R, Weißfichte, Wuchs pyramidal, mit leicht blaugrauer Färbung, wird 15—20 m hoch.	40-60	0.80	7.—	60.—
middly mid follow bandginder 2 are also	60—80 80—100	1	9.— 11.—	80.— 100.—
parios Eitakas (D. Albertiana conica Howful) St gwaraige	100—125	1.50	14.—	120.—
" conica Fitchen (P. Albertiana conica Hortul.), St, zwergige Form von schmal-kegelförmigem, dichtem Wuchs und mit	00 05	2.20	21	
feinen, dichtbenadelten Zweigen, besonders schöne Art	20—25 25—30	2.20 2.70	21.— 26.—	
	30—40 40—50	3.30	30.— 36.—	
	50—60 60—70	4.80 5.30	45.— 50.—	
	70—80 80—90	6.50	55.— 62.—	_
excelsa Link, H, R, Fichte, Rottanne, der deutsche Weihnachts-	90—100	7.—	68.—	
baum, vorzüglich für Winterschutzpflanzung	40—60 60—80	0.70	6.— 8.—	50.— 70.—
	80—100 100—125	1.10	10.— 13.—	90.— 120.—
	125—150 150—175	1.80 2.40	17.— 22.—	150.— 200.—
	175—200 200—250	3	27	250.—
	250—300 300—350	5.50		
" Topffichten, H, dunkelgrüne, dicht verzweigte Pflanzen für den Einzelverkauf.				
Ohne Ballen 1000 St. 150.— R.M. 1000 St. 180.— R.M.	20—30 30—40	0.25 0.30	2.40	16.50 20.—
1000 St. 225.— A.M 1000 St. 270.— A.M	40—60 60—80	0.35	2.70 3.50	25.— 30.—
mit Fehlern, zum Dichtpflanzen für Balkonkästen usw.				
geeignet Onne Bailen 1000 St. 90.— MM 1000 St. 110.— RM	30-40 40-60	0.15	1.20	10.— 12.50
,, Barryi Beissn., breite, stumpfe Kegelform mit dichter Be-	60—80	0.25	1.80	15.—
zweigung  Clanbrassiliana Carr., St, kugelig wachsende Zwergform, mit	60—80	4.80	45.—	-
" ganz kurzer dichter Bezweigung und glänzendgrünen Nadeln (	20-30	1.80	17.—	_
Höhe oder Breite \ ,, conica Carr., Kegelfichte	60-80	3.60	33.—	-
Gregoryana Hort., St, rundliche bis kugelförmige, gedrun-	80—100	4.40	40.—	
" gene Zwergform mit kurzer dieker Bezweigung. Höhe oder Breite	20—30	2.40	22.—	
	30—40 40—50	2.90 3.20	25.— 29.—	_
	60—70	4.80		
" Maxwellii Beissn., St, flachkugelig, hellgrün Breite	20—30 30—40	1.80 2.40	17.—	
	40—50 50—60	3.60	27.—	=
" nidiformis Beissn., St, kissenbildend, ohne Mitteltrieb. Breite	20—30 30—40	1.80 2.40	17.— 22.—	200.—
	40—50 50—60	3.— 3.60	27.—	200.
	60-70	4.80		
Ohlendorffii Hort., St, in der Jugend Kissen bildend, im Alter	70—80	6.—		
"kegelförmig werdend Hone oder Breite	50—60 60—70	3.60 4.80	-	
" procumbens Carr., St, flach ausgebreitete Zwergform von dichtem Wuchs Breite	30—40	2.40	22.—	1 10 15 K
diction is noted	40—50 80—100	3.— 7.50	27.—	_
	100—120	9.—	-	
"  "  "  "  "  "  "  "  "  "  "  "  "	20-30	-	22	
	30-40 40-50	2.40 3.—	22.— 27.—	250.—
	50—60 60—70	3.60 4.80	44	7
	70—80 80—100	7.50	55.—	
no casa and a contract of the	100—125	9.—	UNAPAR DESCRIPTION AND ADDRESS OF THE PARTY	MONING POINT
	NAME AND ADDRESS OF TAXABLE PARTY.	-		Control of the last of the las

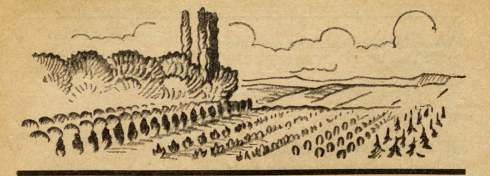
Picea (Fortsetzung) excelsa pygmaea Carr., St, dichtbuschige Zwergform	Höhe ca. cm 20—30	1 St. RM 1.80	10 St. RM 17.—	100 St. RM 150
Breite oder Höhe	30—40 40—50 50—60 60—70 70—80	2.40 3.— 3.60 4.80	22.— 27.— 33.—	=
Personali Prison St. Varrantonia ha 150	80—100 100—125	6.— 7.50 9.—	Ξ	=
" Remontii Beissn., St, Zwergform, kegelförmig, sehr empfehlenswert	50—60 60—70 70—80	4.50 5.50 6.50	40.— 50.—	
omorika Bolle, H. R., Serbische Fichte, Wuchs schmal pyramidal, mit dichter, dunkelgrüner Benadelung, allgemein bekannter, sehr beliebter Baum	40—60 60—80 100—125 125—150	0.80 1.20 2.40 3.30	7.— 11.— 22.— 30.—	60.— 100.— 280.—
Veredlungen 20 Prozent teurer!	150—175 175—200 200—250 250—300 300—350 350—400 400—450 450—500 500—550	4.40 5.50 7.— 10.— 18.— 25.— 35.— 45.—	40.— 50.— 65.— 95.— 170.— 230.— 420.— 520.—	360.— 450.— 600.—
orientalis Carr., O, Türkenfichte oder Orientalische Fichte, glänzend dunkelgrün; Wuchs breit kegelförmig und regel-		0.65	5.50	AE
orientalis Carr., Q, Türkenfichte oder Orientalische Fichte, glänzend dunkelgrün; Wuchs breit kegelförmig und regelmäßig, verträgt sehr gut Schatten, was diese Art besonders wertvoll macht, als Unterpflanzung daher vorzüglich zu verwenden	40—60 80—100 100—125 125—150 150—175	0.80 1.80 2.40 3.30 4.40	7.— 17.— 22.— 30.—	45.— 60.—
" aureo-spicata Hesse, Form mit goldgelb gefärbten Jungtrieben, später dunkelgrün werdend	80—100 100—125 125—150	3.30 4.40 6.50	=	E
" gracilis compacta Hort., St., Zwergform mit rundlich gedrungenem Wuchs und sehr kurzen Nadeln, wie bei der Art.	150—175 40—50 50—60 70—80	7.50 3.— 3.60	27.— 33.—	=
pungens Engelm., R, Stechfichte, steife Bezweigung, hübsche graugrüne Färbung, abstehende Nadeln, vollständig hart, verträgt sehr viel Wind	40-60 60-80 100-125 125-150 150-175	0.80 0.90 2.30 3.— 4.50	7.— 8.— 20.— 28.— 40.—	60.—
" für Töpfe, dicht verzweigte, regelmäßig gewachsene Pflanzen für den Einzelverkauf Ohne Ballen	20—30 30—40 40—60	0.30 0.35 0.40	2.50 3.— 3.60	22.— 27.— 33.—
, glauca Beissn., Blaufichte, aus Samen gezogen. Sehr windbeständig, daher auch für rauhe Lagen sehr geeignet	40—60 60—80 80—100	2.— 3.— 4.—	18.— 27.— 36.—	160.— 250.— 330.—
	100—125 125—150 150—175 175—200 225—250	5.— 6.— 7.— 9.— 15.—	45.— 55.— 65.— 85.—	400.—
für Töpfe, dicht verzweigte, regelmäßig gewachsene Pflanzen für den Einzelverkaufohne Ballen	300—350 20—30 30—40	30.— 0.70 0.75	6.— 7.—	55.— 65.—
, glauca Kosteri Hort., Kosters Blaufichte, geschlossener Wuchs, tiefblaue Färbung. Veredlungen. Pflanzen mit Fehlern. Sehr windbeständig, für rauhe Lagen sehr geeignet	60—70 70—80 80—100 100—125 125—150 150—175 175—200 200—225	16.—		450.— 520.— 700.— 900.—
Mit Fehlern in den Größen 150—250 cm hoch 40% billiger.	175—200 200—225 225—250	19.— 25.— 30.—	180.—	7 <u>=</u>

THE RESIDENCE OF THE PROPERTY	THE RESIDENCE OF THE PARTY OF	THE PART OF THE PA
icea (Fortsetzung)	Höhe ca. cm	1 St. 10 St. 100 St. RM RM RM
pungens glauca Vuykii Hort., Vuyks Blaufichte, gefällige lockere Form von leichtem, elegantem Wuchs und tiefblauer Färbung, die nicht das Steife der Kosteri hat, sich infolgedessen besser in die Landschaft einpaßt, unanfällig gegen Schädlinge, ist zurzeit die wertvollste Sorte, die alle übrigen sehr schnell ver- drängen wird	60—70 70—80 80—100 100—125 125—150 150—175 175—200	5.50 50.— 450.— 6.— 56.— 520.— 8.— 75.— 700.— 10.— 95.— 900.— 14.— 130.— — 16.— — —
sitchensis Carr. (P. falcata), Sitkaflehte, anspruchsloser, gegen Wind unempfindlicher Baum mit streng pyramidalem Wuchs. Nadeln spitz und bläulich. Wenig Wildverbiß. Für feuchte Böden besonders geeignet	40—60 60—80 80—100 100—125 125—150 150—175 300—350	0.70 6.— 50.— 0.90 8.— 70.— 1.10 10.— 90.— 1.50 13.— 120.— 1.80 17.— 150.— 2.40 22.— 200.—
inus, Kiefer. austriaca, siehe P. nigra austriaca. cembra L., R, Arve, Zirbelkiefer, schmal, pyramidaler Wuchs, auch für rauhe Lagen geeignet, 10—20 m hoch werdend Gruppenpflanzen 50 % billiger!	40—60 60—80 80—100 175—200 200—250 250—275	1.40 13.— 120.— 2.40 22.— 200.— 3.60 33.— 300.— 10.— 90.— — 15.— 135.— — 20.— —
contorta Murrayana Engelm., sehr schöne, gedrungen und säulen- förmig wachsende Kiefer mit frischgrüner Benadelung; Na- deln zweiteilig	60—80 80—100 125—150 200—250 250—300	1.— 9.— — 1.40 13.— — 2.40 22.— — 4.75 — —
flexilis James, Nevadazirbelkiefer, Wuchs schmalpyramidal, Na- deln bläulichgrün. Hart und anspruchslos	60-80	3
Jeffreyi Murr., Jeffreys Kiefer. Nadeln blaugrün bis zu 20 cm lang. Äste ausgebreitet. Sehr dekorative Art	80100 6080	3.— 28.— —
montana Mill., H R, Bergkiefer, Krummholzkiefer, stark ver-	80—100	3.60 — —
zweigt, Äste oft niederliegend, an Boden und Lage anspruchsl.  Breite oder Höhe		0.80 7.— 60.— 1.— 9.— 80.— 1.50 13.— 120.— 1.80 16.— 150.— 2.50 22.— 200.— 3.— 27.— 250.— 4.75 45.— — 9.— — — 14.— — —
mughus Willk., H St, Mughuskiefer, bleibt im großen und ganzen niedriger als P. montana und wächst mehr breit als hoch  Breite oder Höhe Besonders schöne Einzelpflanzen 33 1/3 % teurer.	20—30 30—40 40—50 50—60 60—70 70—80	0.95 8.— 75.— 1.20 11.— 100.— 1.80 16.50 150.— 2.20 20.— 180.— 3.50 32.— 300.— 5.— 47.— 450.—
numilie Willt Legföhre oder Latsche, St. besonders zwergig	80-100	6.50 62.— — 1.20 11.— 100.—
Breite oder Höhe Besonders schöne Einzelpflanzen 33 $\frac{1}{3}$ % teurer.	$\begin{cases} 30-40 \\ 40-50 \\ 50-60 \\ 60-70 \\ 70-80 \\ 80-100 \end{cases}$	1.65 15.— 135.— 2.40 22.— 200.— 3.30 30.— 270.— 4.75 45.— 400.— 5.50 52.— 500.— 6.50 62.—
"uncinata Willk., Hakenkiefer. Hat aufrechteren Wuchs als die Stammart, gedeibt auch an feuchteren Stellen  Breite oder Höhe	$ \begin{cases} 30-40 \\ 40-50 \\ 50-60 \\ 60-70 \end{cases} $	1.— 9.— 80.— 1.50 13.— 120.— 1.80 16.— 150.— 2.25 20.— 180.—
nigra austriaca A. et G. (P. laricio austriaca Endl.), R. Schwarz-kiefer, bildet üppige, schwarzgrün benadelte Bäume mit breiter Krone. Gedeiht in allen Teilen Deutschlands sehr gut, einschließlich der Industriegebiete	60-80 80-100 100-125 125-150 150-175 175-200 200-250 250-300 400-450 450-500 500-600	3.— 27.— 250.— 3.60 33.— 300.— 4.80 44.— 400.— 6.— 55.— 500.— 7.— 66.— 600.— 8.— 75.— 15.— — — 50.— — — 60.— — —
		W

		CONTRACTOR OF THE PERSON NAMED IN		the same of the sa
Pinus (Fortsetzung)	Höhe	1 St.		100 St.
parviflora glauca Beissn., Blaue Mädchenkiefer. Bis 30 m hoher, pyramidal wachsender Baum, mit 10 cm langen 'gehäuft- stehenden Nadeln und langen Zapfen	80—100 100—125	ЯМ 6.— 6.50	RM 	RM —
peuce Griseb., Rumelische Kiefer, vollständig hart, spitzpyra- midal, Wuchs ähnelt in der Jugend P. cembra, im Alter P. strobus; sie ist jedoch weniger anspruchsvoll an den Boden, und gedeiht auch auf kalkarmen Böden, was bei P. cembra	00 00			
nicht der Fall ist; sie ist daher bei der Verwendung in vielen Fällen vorzuziehen; ganz besonders ist sie als Ersatz für P. strobus zu empfehlen	60—80 80—100 100—125	2.40 3.— 3.60	22.— 27.— 33.—	200.— 250.— 300.—
silvestris L., unsere heimische Waldkiefer	60—80 80—100	1.20 2.20	11.—	100.— 180.—
	100—125 125—150	3.—	27.— 36.—	260.— 350.—
	150—175 175—200 200—225	4.50 5.50	42.— 52.— 67.—	400.— 500.— 600.—
	225—250 250—300	7.— 9.— 12.—	85.— 110.—	800.—
" Wateriana Hort., St, dichte rundlich-kegelförmige, stahl- blaue Zwergform	40—50 50—60	3.50	_	
Einzelpflanzen	100—110 110—120	4.50 20.— 24.—		Ξ
Pseudotsuga, Douglasie, Douglastanne.	120—130	28.—	-	-
taxifolia caesia A. et G. (Ps. Douglasii caesia Schwer.), Douglastanne, graue Form, völlig winterhart	60—80 80—100	1	9.—	80.—
	100—125 125—150	1.30 1.80 2.40	12.— 17.— 22.—	110.— 150.— 200.—
	150—175 175—200	3.60	27.— 33.—	250.—
The state of the s	200—250 250—300 300—350	4.50 5.40 6.—	42.— 50.— 55.—	E
	350—400 (300—350	7.—	65.— 85.—	=
aus extra weitem Stand	$   \begin{array}{r}     350 - 400 \\     400 - 450 \\     450 - 500   \end{array} $	15	120.— 140.— 190.—	
Taxodium, Sumpfzypresse.	500—600	30.—	290.—	No.
distichum Rich., bis über 20 m hoch werdend, gedeiht nur in feuchten Böden gut, sommergrün	80—100 100—150	1.65	Ξ	=
Taxus, Eibe.  baccata L., H R, besonders für Hecken und Pyramiden geeignet.  Sämtliche Qualitäten sind jährlich geschnitten, daher bis unten voll garniert und in jeder Beziehung von ganz hervorragender Güte.				
, breite Büsche, natürlich gewachsen breit oder hoch	30—40 40—50 50—60	1.20 1.80 2.50	11.— 16.— 22.—	100.— 150.— 200.—
" fastigiata Loud. (T. b. hibernica Hort.), schwarzgrüne schmale Säule, zur Einzelpflanzung hervorragend geeignet. Ver-	60—80	3	27.—	-
edelte Pflanzen	40—50 50—60	2.— 2.40	18.—	165.— 200.—
	60—70 70—80 80—90	3.60 4.40	33.— 40.— 50.—	360.—
	90—100	5.40 6.— 7.—	55.— 65.—	450.— 525.—
,, fastigiata aureo-variegata Fish., wertvolle gelbbunte	50-60	2.40	22	_
	60—70 70—80 80—90	3.60 4.40 5.40	33.— 40.— 50.—	360.—
	90—100	6.—	55.— 65.—	
" repandens Pars., Tafeleibe, St, flachwachsende harte Zwerg- form	5060	3.30	30	
Breite )	60—70 70—80 80—100	4.— 5.— 6.—	36.— 45.—	E
cuspidata nana Rehd. (T. brevifolia Hort.), R St, niedrig blei- bender Busch mit malerischem Wuchs und kurzen, dicken,	60—70	4.—	36.—	- 7
grünen Nadeln; winterhart Höhe oder Breite	70—80 80—100	5.50	50.— 65.—	=
	AND DESCRIPTION OF THE PERSON			William Bridge

the same transfer and a superior and the same and the sam	77.03			
	Höhe ca. cm	1 St.	10 St.	100 St.
Thujopsis, Hibalebensbaum.  dolabrata Sieb. et Zucc., R, bildet regelmäßige breite Pyramiden, in der Jugend ist der Wuchs mehr kugelförmig, Belaubung	40 50	No. of the last of	10	
breitschuppig, glänzend hellgrün	40—50 50—60	2.— 3.—	18.—	-
	60—80 80—100	5.50	36.— 50.—	=
	100—125 125—150	7.—	85.—	
Thuya, Lebensbaum. gigantea Nutt., Wuchs schlank pyramidal; Färbung auch im Winter glänzend grün	30—40 40—60	0.60 0.75	5.— 6.50	4u.— 54.—
" aurescens Hort., H, Wuchs kräftig, mit grüngelben Spitzen,				
"völlig winterhart, gute Heckenpflanze	40—60 60—80	0.80	7.—	80.—
	80—100 100—125	1.50	13.—	120.— 150.—
THE SHOPE WELL BY THE STATE OF THE SECOND	125—150 150—175	2.20 3.—	20.—	180.— 250.—
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	175—200 200—225	3.60 4.80	33.— 44.—	300.—
	225—250 250—275	6.50		
" elegantissima Hort., H, mit weißlich-gelben Spitzen; sonst	300-350	15.—		-
"dieselben guten Eigenschaften wie vorherige Sorte	60—80 80—100	1.50	9.—	=
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	100—125 150—175	1.80	16.— 27.—	_
	175—200 250—300	3.60 7.50	33.—	
" J. Timm & Co. Hort.,	200 000	1.00		
H, vollkommen winterharte Form von Th. gigantea, die selbst den sibirischen Winter 1939—40 völlig unbeschädigt überstanden hat. Im Wuchs etwas lockerer als die Stammart. Der da- durch entstehende Wechsel im Licht und Schatten stelgert die Wirkung. Als besonderer Wert ist hervorzu- heben, daß sie selbst auf trockensten Böden sehr gut gedeiht. Eine will- kommene Abwechslung unseres immer- grünen Hecksungstoriels				
überstanden hat. Im Wuchs etwas lockerer als die Stammart. Der da-				
Winter 1939—40 völlig unbeschädigt überstanden hat. Im Wuchs etwas lookerer als die Stammart. Der dadurch entstehende Wechsel im Licht und Schatten steigert die Wirkung. Als besonderer Wert ist hervorzubehon des gie gelbet auf trockenston				
Als besonderer Wert ist hervorzu- heben, daß sie selbst auf trockensten				
Böden sehr gut gedeiht. Eine will- kommene Abwechslung unseres immer-				
grünen Heckenmaterials	60—80 80—100	1.20 1.80	11.— 16.—	100.— 150.—
occidentalis L., H R, für Hecken und Schutzpflanzungen sehr ge-	100-125	2.20	21.—	-
eignet, an Boden und Lage anspruchslos, wird 15—20 m hoch.  Mehrmals verpflanzt, ohne Ballen 1000 St. 135.— R.M.	30-10	0.25	2	10
1000 St. 190.— RM	4060	0.25	2.60	15.—
Wenn nicht ausdrücklich verbeten, werden obige gegen mäßige	60—80	0.35	3.—	26.—
Berechnung mit feuchtem Moos verpackt geliefert. mit Ballen 1000 St. 470.— R.M.	4060	0.75	6.50	54.—
1000 St. 560.— RM 1000 St. 675.— RM	60—80 80—100	0.85 0.95	7.50 8.50	64.— 75.—
1000 St. 900.— R.M. 1000 St. 1200.— R.M.	100—125 125—150	1.20 1.65	11.—	100.— 135.—
", albo-spica Hort., H, hübsche Form, sehr zierend durch die weißen Spitzen	125—150 150—175	2.20 3.—	20.— 27.—	=
" atrovirens Hort., H, beste Heckenpflanze, Wuchs pyramidenförmig, mit dunkelgrüner glänzender Färbung, die		1.40	13.—	_
sich auch im Winter nicht verfärbt	100—125 125—150	2.50	18.— 22.—	三二
	150—175 175—200	3.30 4.40	30.—	
" aurea compacta Hort., R, Wuchs kräftig pyramidal, leuch-	200—225	5.50	50.—	
tend goldgelb	60—80 80—100	1.65 2.25	15.— 20.—	-
A TANK A STATE OF A ST	100—125 125—150	3.50	27.— 32.—	=
	150—175 175—200	4.— 5.—	36.—	-
" aureispicata, siehe gigantea aurescens.				
" Bodmeri Hort., Wuchs aufstrebend, Zweige kurz und übergebogen, Blätter schuppenförmig	60—80 80—100	1.50 2.20	_	=
		The same	West Street	and the same

Thuya	(Fortsetzung)	Höhe ca. cm	1 St.	10 St.	100 St.
occ.	Ellwangeriana Hort., H, bildet dichte Pyramiden mit feiner, fast moosartiger Benadelung, besonders als Heckenpflanze zu empfehlen	100—125 125—150 150—175 175—200	1.80 2.20 3.— 3.60	16.— 20.— 27.— 33.—	R.M.
"	Ellw. elegantissima Hort., H, Bezweigung d. Th. occ. Ellwangeriana sehr ähnlich, ist als unempfindliche Heckenpflanze besonders zur Anlage von Zier- und Friedhofshecken sehr zu empfehlen Ellw. graeilis Hort., H, Bezweigung d. Th. occ. Ellwangeriana	40—60 60—80	0.85 1.10	7.50 10.—	65.— 90.—
100	sehr ähnlich. Infolge ihrer Widerstandsfähigkeit und ihrer dichten Verzweigung eignet sie sich vorzüglich für niedrige Hecken. Ellw. Rheingold Vollert, St, Belaubung moosartig und gold-	125—150 150—175 175—200	2.50 3.30 4.40	22.— 30.— 40.—	Ξ
- W	gelb, unstreitig die schönste gelbe form, langsam wachsend, bis 2 m hoch werdend	15—20 20—25 100—125	1.— 1.20 10.—	9.—	80.—
,,	fastigiata Hort., H, aus Stecklingen gezogene Pflanzen. Diese Sorte bildet ohne Schnitt dichtverzweigte Säulen mit schöner hellgrüner Färbung, die auch im Winter unverändert bleibt und aus diesem Grunde die empfehlenswerteste Sorte ist. Setzt keine oder sehr wenig Saat an	60-80 80-100 100-125 125-150 150-175 175-200 200-225 250-275	1.10 1.40 2.— 2.50 3.30 4.40 5.40 7.—	10.— 13.— 18.— — — — — —	90.— 120.— 170.—
,,	globosa Gordon, (Spihlmannii)	275—300 30—40 40—50 50—60	10.— 1.— 1.50 2.—	95.— 9.— 13.— 18.—	
"	globosa compacta Reissn., St, bildet ohne Schnitt regel- mäßige Kugeln, die nicht auseinanderfallen, Belaubung dun- kelgrüh	30—40 40—50 20—30 30—40 40—50 70—80	1.80 2.25 1.20 1.80 2.— 4.50	16.— 20.— 11.— 16.—	150.— 100.— 150.—
,,	Riversii Hort., pyramidal hochwachsend, gelblichgrün	80—100 125—150 150—175 175—200	5.50 2.20 3.— 3.60		Ξ,
"	Rosenthalli Ohlend., H, glänzend dunkelgrüne Säulenform, mit feiner, gekräuselter Bezweigung	100—125 125—150 150—175 175—200	2.— 2.50 3.30 4.40	18.— 22.— 30.— 40.—	E
"	umbraculifera Beissn., St. Zwergform, flachrund und dicht, Bezweigung kurz und dunkelgrän Breite od. Höhe Vervaeneana Henk. et Hochst., breit, pyramidale Form, starkwüchsig, mit zierlich gelb-grüner Belaubung	30—40 150—175 175—200	1.80 3.— 3.60	16.—	- -
,,	Wagneriana Froebel (Th. occ. Versmannii Cordes), H, regelmäßige, dicht geschlossene Pyramiden bildend, mit aufrechter,	225—250 250—275	6. <del>_</del> 7. <del>_</del>	E	E
Stan	sehr feiner Verästelung	60—80 80—100	1.50	9.— 13.—	120.—
	dishii Carr., aus Japan stammende, sehr hübsche Art, die durch ihren graziösen Wuchs und frischgrüne Färbung allgemein auffällt. Bildet hohe Bäume. Ungeschnittene, natürlich gewachsene Pflanzen	80—100 100—125 125—150	3.— 3.60 5.—		
isuga, cana	Hemlockstanne, O. densis Carr., H, leicht überhängende Zweige, zierliche Belaubung, breitkronig	40—60 60—80 80—100 100—125 125—150 150—175 175—200 200—225 225—250 250—275	0.80 1.20 1.80 2.50 3.60 5.50 7.— 8.— 11.—		60.— 100.— 150.—
	rsifolia <i>Maxim.</i> , bis 3 m hoher, pyramidaler Baum, Nadeln dunkelgrün, unten weiß gebändert	80—100 100—125 60—80 80—100 100—125 125—150 150—175	3.— 4.— 2.20 2.80 3.50 4.50 6.—	20.— 26.— 32.— 42.— 57.—	



## Jungpflanzen zur Weiterkultur

Für die mit einem F bezeichneten Forstpflanzen gelten die Preis- und Lieferungsbedingungen für Forstpflanzen

## ZUR GEFL. BEACHTUNG!

Sind bei einer Bestellung Pflanzen in den gewünschten Jahrgängen vergriffen, so werden solche, wenn nicht ausdrücklich anders bestimmt, von anderen Jahrgängen gegeben. Für die Echtheit aller Sorten, mit Ausnahme derjenigen, die aus Samen nicht echt fallen, wird, soweit irgendmöglich, garantiert. Die Höhenmaße sind ungefähr angegeben, kleine Abweichungen nach oben oder unten sind nicht ausgeschlossen.

Bei allen Preislagen bis zu  $\mathcal{RM}$  20.— je Hundert erhöht sich bei Abnahme unter 50 Stück einer Sorte der Hundertpreis um 25%, jedoch mindestens um 1.—  $\mathcal{RM}$  je hundert Stück. Unter 10 Stück einer Sorte werden nicht abgegeben.

Die angewandten Abkürzungen und Zeichen bedeuten: Abl. = Ableger, Abr. = Abrisse, Ausl. = Ausläufer, B = Bienennährpflanze, bew = bewurze!t, H = Heckenpflanze, I = immergrüne Pflanze, j = jährig, R = rauchharte Pflanze, S. = Sämling, St. = Steckling, St = Steinpflanze, v. = verpflanzt, Vg. = Veredlung, O = Schattenpflanze.

Höhe

100 St. 1000 St.

a) Junge Stauden		ca. cm	RM	RM
Iberis semperv., Schneeflocke	2j. v. St.		10.—	90.—
b) Beerenobst				
Himbeeren, Deutschland	1j. Abr.	50—80 50—80 50—80	9.— 6.50 6.50	75.— 50.— 50.—
Johannisbeeren, Goliath Rosenthals Langtraubige Laxton's Nr. 1 Weiße Holländische (Weiße Perle)		30—60 10—30	=	_
Rote Holländische	1j. bew. St.	15—30		
c) Junge Kletterpflanzen				
Ampelopsis, siche Parthenocissus.				1
Clematis, Waldrebe, siehe auch Seite 56.	2j. v. 3j. v.	30—60 60—80	9.50 16.50	80.—
vitalba, R, O	1j. S.	30—60 60—100	2.50 3.50	15.— 20.—
" Unterlagen			3.50 4.50	20.— 30.—
viticella, R		25—50 50—80	8.— 10.—	=
Glycine, siehe Wistaria unten.				

	STATE OF THE PERSON NAMED IN	THE RESERVE THE PERSON NAMED IN	ATTACAMENT OF THE PARTY OF THE	NAME AND ADDRESS OF THE OWNER, WHEN PERSON
		Höhe	100 St.	1000 St.
Parthenocissus, Selbstklimmer und Wilder Wein.		ca. cm	RM	RM
Engelmannii quinquefolia, R	1j. bew. St.	30-60	5.50	40.—
Veitchii, B, R	lj. bew. St.	40—70	5.— 13.50	35.— 120.—
	LJ. V. 150.		10.00	120.
Smilax, Stechwinde. pseudochina L., Stechwinde, meist unbewehrte, herz-				
förmige Blätter	3j. v. S.	30-60	15.—	_
Wistaria, Blauregen, Wistarie. chinensis (Glycine sinensis)	oder 2i. v. Abl.	30-60	30.—	
			700	
d) Junge Laubgehölze				
a, songe Laobgenoize				
Wir liefern junge Ziergehölze unserer Wahl:				
1000 Stück in 20—30 S	orten 50.— RM	per Tausend		
1000 Stück in 40—50 St 2000—3000 Stück in 40—50 St	orten 70.— RM	per Tausend		
2000—3000 Stück in 40—50 S 4000 Stück und mehr in 40—50 S	orten 50.— RM	per Tausend		
Acanthopanax, Stachelkraftwurz. chin. mandschurica, siehe Aralia chin. mandschuric	a Seite 28.			
Henryi (Eleutherococcus Henryi)	2j. S.	25-50	12.50	
	3j. v. S. 4j. v.	50—80 80—120	16.50	1 -
penthaphyllus, H	1]. S.	00-120	20.— 6.50	18 1
sessiliflorus Seem.	21 11 0	40-70	11.50	
Sessiffiorus Seem.	3j. v. S.	15-30	20.—	
Acer, Ahorn, B.				
campestre, H, R, O, Feldahorn		20-40	3.50	18.—
	1j. S. 1j. S.	40—60 60—100	5.50	25.—
	3j. v. S.	40-65	7.—	40.— 55.—
	3j. v. S.	65-100	8.50	70.—
dasycarpum, siehe A. saccharinum unten.	3j. v. S.	100-140	11.50	100.—
ginnala, H, R	1j. S.	15-30	3.50	20.—
	1j. S. 2j. v. S.	30—50 40—65	4	25.—
	3j. v. S.	65—100	5.50 6.50	40.— 50.—
lactum rubrum		50-80	15.—	1
negundo, Eschenahorn	1j. S. 1j. S.	40—60 60—100	3.50	15.— 20.—
	2j. v. S.	40-65	3.50	20.—
	2j. v. S.	65—100 100—140	4	25.—
palmatum purpureum, St	3j. v. S. 2j. S.	8-15	4.50 13.50	30
platanoides, Spitzahorn F	2j. S.	15-30	18.—	-
Figure 1 F	1j. S. 1j. S.	10-20 20-40	1.10 1.50	8.—
F	2j. S.	4060	2.50	18.—
F	2j. v. S. 3j. v. S.	40—65 65—100	3.50	28.—
F	3j. v. S.	100-140	5.60 8.—	45.— 60.—
nseudenlatanus Barcabarn	4j. v. S.	140—180	11.50	100.—
pseudoplatanus, Bergahorn F	1j. S. 1j. S.	10—20 20—40	1.10	8.—
F	2j. S.	4060	2.50	18.—
F	2j. S. 2j. v. S.	60—100 40—65	3.50 3.50	28.— 28.—
F	3j. v. S.	65-100	5.60	45.—
F	3j. v. S.	100-140	8.—	60.—
saccharinum, Silberahorn	4j. v. S. 1j. S.	140—180 20—40	11.50	100.—
	1j. S.	40-60	6	45
	3j. v. S. 3j. v. S.	65—100 100—140	7.50	60.—
	3j. v. S.	140—180	16.50	85.— 150.—
" lutescens	1j. Abl.	60—100	7.50	No.
Acculus Kastania				
Aesculus, Kastanie. hippocastanum, B, Roßkastanie	1j. S.		4	25.—
	2j. v. S.	20-40	6.50	50.—
Ailanthus, Götterbaum, B, R.	4j. v. S.	40—65	8.50	70.—
glandulosa	1j. S.	20-40	3.50	20.—
	1j. S.	40—65 80—125	4	25.—
	3j. v. S.	80—125	6.50	50.—

		Höhe	100 St.	1000 St.
note D		ca, em	RM	RM
Alnus, Erle, B. glutinosa, O, Schwarzerle, Roterle F	1j. S.	15—30 40—65	1.50	12.—
glutinosa, O, Schwarzerte, 2000	2j. v. S.	65-100	4.40	35.—
F	2j. v. S. 3j. v. S.	100-140	5.50	45.—
F	3j. v. S.	140-180	7.90	64.—
	3j. v. S.	180—220 15—30	15.—	135.—
incana, O, Weißerle F	1j. S.	40-65	3	24.—
T.	2j. v. S. 2j. v. S.	65-100	4.40	35.—
F	3j. v. S.	100-140	5.50	45.— 64.—
F	3j. v. S.	140—180 180—220	7.90 15.—	135.—
	3j. v. S.	100-250		
Amelanchier, Felsenbirne, B, O. alnifolium, der Am. botryapium sehr ähnlich	1j. S.	8-15	3.50	20.—
almifolium, der Am. bouryapiam som dis	1j. S.	15—20 30—50	4.50 6.—	30.— 45.—
	3j. v. S. 3j. v. S.	50-80	7.50	60.—
ng	1j. S.	8-15	5.50	40
botryapium DC	1j. S.	15—25	6.50	50.—
Amorpha, Bastardindigo, Unform, B.	2j. v. S.	40-65	4.50	30.—
fruticosa, Bastardindigo	2i. v.	65-100	5	35.—
	3j. v. S.	100—140	6.50	50.—
Andromeda, Lavendelheide, Rosmarinheide.				
paniculata, siehe Lyonia Seite 76.	3j. v. St.	8—15	15	
Andromeda, Lavendeineide, Rosmarimette. paniculata, siehe Lyonia Seite 76. polifolia, I, St, Rosmarinheide				
Aucuba, Aukube, I, O, & Japanische Aukube japonica variegata Dombrain, Japanische Aukube	2j. v. St.	8-15	14.50	
japonica variegata Domorton, sur	3j. v. St.	15—30 20—40	16.50 30.—	
	4j. v. St.			
Azalea, Azalea.  malvatica	4j. v. St.	10-20	35.—	
	4j. v. St.	10-20	35.—	
Jeannette, John Cairns, Kathleen	2j. S.	10-20	5.50	40.—
mollis	3j. v. S.	10-15	10.50	90.—
	4j. v. S.	15—25	16.50	150.—
obtusa var. japonica in nachstehenden Sorten:	4j. v. St.	10-20	35	-
amoena, Benigiri, Hinemayo pontica, Pontische Azalee	5j. 2× v. bus 6j. 2× v. bus	schig 10—20	25	230.—
	$6j.2 \times v.$ bus	schig 20—30	35.—	320.—
Vuykiana in nachstehenden Sorten: Beethoven, Joh.				
Vuykiana in inclusionical statement of the Seb. Bach, Jos. Haydn, Mozart, Palestrina, T. W. Hardyzer, Schubert, Sibelius	4j. v. St.	10-20	35.—	
Berberis, Berberitze, B.	2i. v. S.	15-30	5.50	40.—
aggregata, H		30—50 8—15	13.50	120.— 50.—
buxifolia nana, H, I, St	2j. v. St. 3j. v. St. buse	8-15 chia 10-20	6.50 13.50	120.—
	2j. v. S.	10-30	5.40	40
Pratii Schneid. stenophylla, I, St Mit Topfballen	Ai v St	30-60	25.—	225.—
stenophyna, 1, 50 Mit Topfballen	3j. v. St. 1j. S. 1j. S.	30—50 8—15	3.50	20.—
Thunbergil, H	1j. S.	15-30	5	35
	2]. V. S.	20-40	5.50	40.—
	3j. v. S.	40—70 8—12	9.50	80.—
" atropurpurea, H	1j. S. 1j. S.	12-20	4.50	30.—
	2j. v. S.	15-25	6	45.—
	3j. v. S.	25—40 15—30	11.50	100.—
vulgaris, H. R. Gemeine Berberitze	2j. v. S. 3j. v. S.	30-50	6.— 7.50	60.—
" atropurpurea, H, R	1j. S.	8-15	3.50	20.—
" atropurpurea, 11, 1	1j. S.	15—30 30—50	4.50 7.50	30.— 60.—
	3j. v. S.	30-30		
Betula, Birke.  pubescens, Moorbirke F	1j. S.	15-25	1.90	15.—
pubescens, Mooronke F	2j. S.	25—50 50—80	3.—	16.— 24.—
F	2j. S.	40-65	4	32
Transfer of the second	2j. v. S. 2j. v. S.	65-100	5.60	45
F	8j. v. S.	100-140	7.50	60
F	3j. v. S.	140—180 15—25	1.90	80.—
verrucosa, Sandbirke F	1j. S. 2j. S.	2550	2	16
F	2i. S.	50-80	3	24.—
F	2j. v. S.	40—65 65—100	5.60	32.— 45.—
F	2j. v. S. 3j. v. S.	100140	7.50	60.—
ŕ	3j. v. S.	140—180	10.—	80.—
			MANAGEMENT AND ADDRESS OF	THE PERSON NAMED IN

4 1

		Höhe ea. em	100 St. RM	1000 St.
Buddleia, Fliederspeer, Schmetterlingsbusch, R Davidil (B. variabilis)	1j. S.	30-50	3.50	25.—
,, Veltchiana	1j. S. 1j. S.	50—80 30—50	4.50 4.50	35.— 35.—
Buxus, Buchsbaum, H, I, R. japonica aurea, O sempervirens arborescens. O  Buschige Pflanzen suffruticosa, siehe Seite 30.	3j. v. St. 2j. v. St. 3j. v. St. 4j. v. St. 6j. 2× v. St. 5j. 2× v. St.	7—12 4—8 10—15 12—20 15—20 10—12	8.50 5.40 6.50 9.50 13.50 13.50	70.— 40.— 50.— 80.— 120.— 120.—
Calluna vulg. alba	2j. v. St. 2j. v. St. 2j. v. St. 2j. v. St. 2j. v. St.		13.— 14.50 14.50 13.—	120.— 130.— 130.— 120.—
Calycanthus, Gewürzstrauch, Kelchblume. floridus, Gewürzstrauch, R	1j. S. 2j. v. S.	15—30	8.50 16.—	70.— 145.—
Caragana, Erbsenstrauch. arborescens, H. Baumartiger Erbsenstrauch	1j. S. 1j. S. 1j. S. 2j. v. S. 3j. v. S. 3j. v. S.	10—20 20—40 40—60 40—65 65—100 100—140	2.50 3.— 3.50 4.50 5.50 6.50	10.— 15.— 20.— 30.— 40.— 50.—
Carpinus, Weißbuche, Hainbuche, H, R, O F F F F F F F F F F F Leichte Büsche aus h	1j. S. 1j. S. 1j. S. 2j. S. 2j. S. 3j. v. S. 3j. v. S. 3j. v. S. 4j. v. S. albweitem Stand	$\begin{array}{c} 5-10 \\ 10-20 \\ 20-40 \\ 20-40 \\ 40-65 \\ 20-40 \\ 40-65 \\ 65-100 \\ 100-140 \\ 40-60 \\ 60-80 \\ 80-100 \\ 100-125 \end{array}$	1.— 1.50 2.20 2.50 4.20 4.— 6.— 9.40 15.— 12.— 16.50 22.—	8.— 12.— 18.— 20.— 54.— 52.— 48.— 75.— 100.— 150.— 200.— 500.—
Catalpa, Trompetenbaum. bignonioides (C. syringaefolia)	1j. S. 1j S.	20-40 40-60	5.— 6.50	35.— 50.—
Ceanothus, Säckelblume. americanus, Amerikanische Säckelblume	2j. v. S. 3j. v.	20—40 40—70	8.— 11.50	65.— 100.—
Cercidiphyllum japonicum	2j. v. S. 3j. v.	50—80 80—120	11.50 15.—	T
Cercis, Judasbaum. siliquastrum L.	3j. v. S.	2550	30.—	\
Chaenomeles, Scheinquitte, B, H, R. japonica (Ch. Maulei)	1j. S. 2j. v. S. 3j. v. S. 3j. v. St.	15—30 25—50 40—70 25—50	2.50 5.50 6.50 60.—	10.— 40.— 60.—
Colutea, Blasenstrauch, B. arborescens	1j. S. 1j. S.	30—50 50—80	3.50 4.—	20.— 25.—
Cornus, Hartriegel. alba, R, O	1j. S. 1j. S. 1j. bew. St. 2j. v. S. 3j. v. S. 4j. v. S. 1j. bew. St. 2j. v. St. 2j. v. S. 1j. Abl. 2j. v. Abl.	$\begin{array}{c} 20 - 40 \\ 40 - 60 \\ 40 - 60 \\ 25 - 50 \\ 40 - 65 \\ 65 - 100 \\ 100 - 140 \\ 25 - 50 \\ 25 - 50 \\ 30 - 50 \\ 50 - 80 \\ 40 - 70 \\ 40 - 70 \end{array}$	3.— 3.50 7.50 5.50 6.50 7.50 9.50 12.— 7.50 7.50 9.50	15.— 20.— 60.— 40.— 50.— 80.— 45.— 60.— 80.— 80.—

Jungphansen zur Weiternattur				
Cornus (Fortsetzung)		Höhe	100 St.	1000 St.
sanguinea, H, R, O	1]. S. 1]. S. 2]. S. 2]. V. S. 2]. V. S. 3]. V. S. 1]. S. 1]. S. 1]. S. 1]. S. 1]. S. 2]. V. S. 3]. V. S. 1]. St. 1]. St. 2]. V. St. 3]. V. St.	ca, cm 10-20 20-40 20-40 40-60 15-30 30-50 50-80 15-30 40-60 40-60 40-60 20-40 40-70	9.50 11.50 16.50 17.50 22.— 30.— 4.50 5.50 10.50 13.50 6.50 8.50 9.50 11.50	80.— 100.— 100.— 150.— 160.— 270.— 270.— 40.— 90.— 120.— 70.— 80.— 100.—
Corylus, Haselnuß, R. avellana, Waldhasel, H, O	1j. S. 4j. S. 1j. S. 2j. v. S. 3j. v. S. 3j. v. S. 1j. Abl.	10—20 20—40 40—60 40—65 65—100 100—140 30—70	6.— 7.— 8.— 10.— 11.50 13.50 20.—	45.— 55.— 65.— 85.— 100.— 120.— 180.—
Cotoneaster, Felsenmispel, B, O	11 0	10—20		35.—
adpressa, Stbullata, H	1]. S. 2j. v. S. 2j. v. S. 3j. v. S.	10-20 20-40 30-50 50-80 8-15 10-20 15-30 30-50 50-80 25-50	5.— 5.50 9.50 13.50 20.— 4.50 5.50 6.— 7.50 6.50	40.— 80.— 120.— 30.— 40.— 45.— 60.—
Dielsiana (C. applanata), H	2j. v. S. 3j. v. S.	50-80	8.50	70.—
horizontalis, R, St	2j, S, 2j, v, S, 2j, v, S, 2j, v, St, 2j, v, St, 4j, v, St, 4j, v, St, 4j, v, St, 1j, S 2j, v, S, 2j, v, S,	15-30 30-50 25-50 50-80 10-15 10-15 15-25 20-30 20-30 	5.— 5.50 6.50 8.50 6.— 9.50 16.50 22.— 27.— 20.— 4.50 5.50 6.—	35.— 40.— 70.— 45.— 80.— 150.— 200.— 250.— 40.— 45.—
	3j. v. St. 4j. v.	8—15 12—20 15—30	20.— 27.— 4.50	185.—
moupinensis Franch.  nitens  praecox, St  prostrata, St  Simonsii, H, I	2j, S. 2j, S. 1j, S. 1j, S. 2j, v. St. 2j, v. St. 3j, v. St. 2j, v. St. 4j, v. St. 2j, v	13-30 30-50 5-10 10-20 8-12 12-20 10-15 15-20 20-30 15-30 30-50 5-10 10-20	4.50 4.50 5.50 13.50 20.— 9.50 16.50 22.— 6.50 8.50 4.50 5.50	40.— 50.— 40.— 120.— 180.— 150.— 200.— 50.— 30.— 40.—
Crataegus, Dorn, B. coccinea, Scharlachdorn, H	1j. S. 1j. S.	8—15 15—30	5.50 7.50	40.— 60.—
erusgalli	17. S. S. 13. S. 14. S. 14. S. 14. S. 14. S. 15. S. 24. S. 24. S. 25. S. 26. V. S. 27. V. S. 28. V. S. 29. V. S. 29. V. S. 29. V. S.	15—50 8—15 15—30 15—30 30—60 40—60 50—90 40—60 60—90 60—100 80—130 6—8 8—10	8.50 5.50 7.50 2.20 2.70 3.10 3.90 4.— 6.50 8.50 5.50 7.—	70.— 40.— 60.— 7.— 12.— 16.— 24.— 25.— 35.— 50.— 40.— 55.—

	July	at a second second second		
Crataegus (Fortsetzung)		Höhe	100 St.	1000 St.
prunifolia, H, R	1i S	ca. cm 8—15	R.M. 4.50	RM 30.—
	1j. S.	15-30	5.50	40.—
nyracantha Fanerdorn siehe Pyracantha cocc	2j. v. S.	25-50	7.50	60
pyracantha, Feuerdorn, siehe Pyracantha cocc. Seite 77.				
Daphne, Seidelbast, Pfefferstrauch, R, St, O.	The state of the			
mezereum, B	1j. S.		6.50	50.—
Daboecia polifolia	2j. v. St.	8-15	9.50	80.—
"Tpolifolia alba	2j. v. St.	8-15	9.50	80
Deutzia, Deutzie, Maiblumenstrauch.				
gracilis Lemoinei Boule de neige	2j. v. St. 2j. v. St.	10—25 15—30	8.50 8.50	70.— 70.—
Domondo Botto do Holgo	3j. v. St.	25-50	9.50	80
" compacta	4j. v. St. 2j. v. St.	30—50 20—40	11.50 8.50	100.— 70.—
	3j. v. St.	25-50	9.50	80
rosea	2j. v. St. 3j. v. St.	15—30 40—70	8.50 9.50	70.— 80.—
" eximia	3j. v. St.	25-50	9.50	80
" multiflora	4j. v. St. 3j. v. St.	30—50 25—50	11.50 9.50	100.—
scabra in Sorten wie: candidissima, microphylla,	3j. v. St.	25-50	9.50	80.—
Pride of Rochester, rosea plena, Watereri .	1-2j. bew. St.	30-60	7.50	60.—
Diervilla, Weigelie, R. in Arten und Sorten wie: candida, coracensis,				
Mme. Couturier, Othello, Stelzneri Hort., van Houtte, Verschaffeltii Hort				
van Houtte, Verschaffeltii Hort	2j. v. Sommerst.	20-40	11.50	100.—
Eva Rathke 1j. bew. Hartholzst. oder	2j. v. Sommerst.	15-30	16.50	150.—
	3j. v. St.	30-50	22.—	200.—
Elaeagnus, Oelweide.				
angustifolia, Schmalbl. Oelweide, B, R	1j. S.	25-50	5.50	40
Erica carnea	2j. v. St.		14.50	130
" " alba	2j. v. St.		14.50	
" " rubra " " Vivellii	2j. v. St. 2j. v. St.		14.50 14.50	130.— 130.—
" " Winter Beauty	2j. v. St.		14.50	130.—
" mediterranea, vulgaris in Sorten siehe Calluna vulg.	2j. v. St.		11.50	100.—
Evonymus, Spindelbaum, Pfaffenhütchen.				
europaea, Pfaffenhütchen, R, O	1j. S. 1j. S.	15—30 30—60	5	35
	2j. v. S.	30-50	8.50	45.— 70.—
<b>特别的企業主义的第三人称单数</b>	3j. v. S. 4j. v. St.	50—80 80—120	11.50 14.50	100.—
nana, I, R, St, O	4j. v. St.	25-50	9.50	80.—
, Koopmannii radicans, I, St, O	4j. v. St. 2j. v. St.	25—40 8—15	9.50 7.50	60.—
	3j v. St.	15-30	11.50	100
" argenteo-variegata, I, St, O	3j.v.St. 3-5Triebe 2j. v. St.	e 15—30 8—15	16.50 8.50	150.—
" vegeta, I, St, O	2j. v. St.	10-20	8.50	70.—
		TOTAL TOTAL		
Exochorda	1; 0	0 15	8.50	70
grandiflora	1j. S. 1j. S.	8—15 15—30	9.50	70.— 80.—
Albertii	1j. S. 1j. S.	8—15 15—30	8.50 9.50	70.— 80.—
Eague Pushs	7	1000	3.00	00.
Fagus, Buche. silvatica, H, Rotbuche F	1j. S.	7—15	1	8.—
The contract of the contract	1j. S.	15-30	1.70	13.—
F	2J. S. 3j. v. S.	30—60 30—50	3.50 5.60	28.— 45.—
Î	1j. S. 2j. S. 3j. v. S. 3j. v. S.	30—50 50—80 80—120	5.60 8.70	70.—
	4j. v. S.	80-120	15.—	135.—
THE LOCAL COLUMN TO SERVICE AND ADDRESS OF THE SERVICE AND ADDRESS OF THE LOCAL COLUMN TO SERVICE AND ADDRESS O	The second leaves and the second leaves are the second leaves and the second leaves are	The same of the sa	-	THE RESERVE OF THE PERSON NAMED IN

and was been and the second	great as the	Höhe ca. cm	100 St. RM	1000 St.
Forsythia, Goldglöckehen, B, R. intermedia, H	2j. v. Sommerst.	20-40	8.50	70.—
" densiflora 1j. bew. Hartholzst. oder	3j. v. St. 2j. v. Sommerst.	40—70 20—40	10.50 8.50	90.— 70.—
" primulina 1j. bew. Hartholzst. oder	2j. v. Sommerst. 3j. v. St.		8.50 10.50	70.— 90.—
" speciabilis H 1j. bew. Hartholzst. oder	2j. v. Sommerst.	20-40	8.50	70.—
" vitellina, H 1j. bew. Hartholzst. oder	<ul><li>3j. v. St.</li><li>2j. v. Sommerst.</li></ul>	40—70 20—40	10.50 8.50	90.— 70.—
suspensa Fortunei	3j. v. St. 2j. v. St.	40—70 25—50	10.50 12.50	90.— 110.—
viridissima, O 1j. bew. Hartholzst. oder	2j. v. Sommerst.	20—40	8.50	-
Fraxinus, Esche.	11.6	10—20	1	8.—
excelsior, R, heimisch F	1j. S. 2j. S.	40—60 60—100	1.— 2.20 4.40	18.— 35.—
F.	3j. S. 3j. v. S.	40-65	5.—	40
· ·	3j. v. S. 4j. v. S.	65—100 100—140 140—180	6.40 8.50	52.— 70.— 120.—
Genista, Ginster.	4j. v. S.	25—50	13.50 3.50	20.—
tinctoria, Färberginster, B, St	1j. S. 1j. S.	50-80	4.—	25.—
Gleditschia, Gleditschie. triacanthos, Christusdorn, R	1j. S.	15—30	3.90	24.—
A CONTRACTOR OF THE STATE OF TH	1j. S. 3j. v. S.	30—50 50—80	4.50 7.50	30.— 60.—
Hibiscus	4j. v. S.	80—120	9.50	80.—
syriacus, in einfach- und gefülltblühenden Sorten	1j.Veredlungen	25—50	35.—	330.—
Hippophaes, Sanddorn.	1j. S.	10-20	3.50	20.—
	1j. S. 2j. v. S.	20—40 25—50	4.50 9.—	30.— 75.—
Holodiscus, Scheinspiere.	2j. v. S.	50—80	15.—	135.—
discolor ariaefolius (Spiraea ariaef.), B	1j. S.	20—40	4.—	25.—
Hydrangea, Hortensie. japonica Imperatrice Eugénie	2j. v. St.		13.50	
paniculata grandiflora, R	2j. v. St 2j. Vg.	15—30 30—50	13.50 16.50	120.— 150.—
Hypericum, Johanniskraut.	21. 18.		20.00	e grate
patulum Henryi	3j. v. S.	40—70	13.50	120.—
liex, Hülse oder Stechpalme, B, I, R, O. aquifolium, H	2j. S.	8—15	5.50	40.—
	2j. S. 3i. v. S.	15—30 10—20	7.50 11.50	60.—
" pyramidalis, H	2j. S. 2j. S.	8—15 15—30	5.50 7.50	40
crenata Thunb., H	3j. v. S. 2j. v. St.	10—20 8—12	11.50 8.50	100.—
Juglane	3j. v. St.	12-20	12.50	sett-1
regia, Walnuß	1j. S. 3j. v. S.	15—30 30—50	9.50 13.50	80.—
	3j. v. S.	50—80	15.—	
Kerria, Ranunkelstrauch, Goldröschen.	2j. v.	20—40	9.—	75.—
" flore pleno	3j. v. 2j. St.	40—60 25—50	13.50 15.—	120.—
Laburnum, Goldregen.	The same states			1 4 4
alpinum, Alpengoldregen	1j. S. 1j. S.	15—30 30—50	4.50 6.—	30.— 45.—
vulgare, Gemeiner Goldregen, R, O	1j. S. 1j. S. 1j. S.	15—30 30—60	3.— 4.—	15.—
	2j. v. S. 3j. v. S.	40—65 65—100	7.— 9.—	55.— 75.—
	3j. v. S.	100—140	10.50	90.—
Leucothoë, Lorbeerkrüglein.  axillaris Don (Andromeda axillaris Lam.)	4j. v. S.	12—20	20.—	180.—
		THE RESE	1/2000	

		Höhe ca, cm	100 St.	1000 St.
Ligustrum, Rainweide, Liguster, B. ionandrum Diels, H, I	4i v. St.	25—50	15.—	RM —
lodense, Hovalifolium, H, I, R, O, Immergrüne Rainweide	1j. bew. St. 1j. bew. St.	10—25 15—30	5.50 3.50	40.—
2—5 Triebe	1j. bew. St. 2j. bew. St.	30—50 30—50	4.50 5.—	30.— 35.—
2—5 Triebe 2—5 Triebe	2j. bew. St.	50—80 80—100	6.50 7.50	50.—
vulgare, H, R, O	1j. bew. St. 1j. bew. St. 2j. bew. St.	15—30 30—50	3.50 4.50	20.— 30.—
2—5 Triebe 2—5 Triebe 2—5 Triebe	2j. bew. St.	30—50 50—80 80—100	5.— 6.50	35.— 50.—
,, atrovirens, H, I, R, O2—5 Triebe	2j. bew. St. 1j. bew. St. 2j. bew. St.	15—30 30—50	7.50 5.50 9.—	60.— 40.—
2—5 Triebe	2j. bew. St.	50—80	10:-	75.— 85.—
Lonicera, Heckenkirsche, B, R. alpigena, Alpenheckenkirsche, O	2j. v. S.	8—15 12—20	9.— 13.50	75.—
involucrata involucrata serotina Koehne	3j. v. S. 3j. v. 1j. bew. St.	50—80 40—70	9.50 8.50	120.— 80.— 70.—
Ledebourii, O, Ledeb. Heckenkirsche Purpusii Rehd. tatarica H, O	2j. v. St. 3j. v. St.	25—50 30—60	8.— 12.50	70.—
tatarica H, O	2j. S. 1j. bew. St.	15—30 30—70	3.50 7.50	20.— 60.—
	3j. v. S. 3j. v. S.	30—50 50—80	7.50 9.50	60.— 80.—
" pulcherrima, O	1j. bew. St. 1j. St.	30—70 30—70	8.50 8.50	70.—
", virginalis grandiflora xylosteum, H	1j. St. 2j. S.	30—70 15—25	8.50 3.50	70.— 20.—
	2j. S. 3j. v. S.	25—50 30—50	4.50 7.50	30.— 60.—
Lycium, Bocksdorn, H.	3j. v. S.	50—80	9.50	80.—
europaeum, R	1j. bew. St. 1j. bew. St.	30—60 60—100	7.50 9.50	60.— 80.—
Lyonia, Lyonie, O. paniculata Nutt. (Andromeda paniculata Ait.), I	4j. v. S.	30-60	16.50	150.—
Mahonia, Fiederberheritze, B, I, R, St, O. aquifolium, H	1j. S.	7—15	2.10	6.—
	2j. S. 2j. v. S.	10—20 12—25	3.10	16.—
22.43 普拉克拉拉克 电电影电影	3j. v. S. 4j. v. S.	15—30 20—40	5	35.— 45.—
Morus, Maulbeerbaum, H, R.	4j. v. S.	25—50	7.—	55.—
alba	2j. S. 2j. S.	40—60 60—80	5.—	35.— 45.—
	2j. v. S. 3j. v. S.	30—60 60—100	5.50 6.50	40
Myrica, Gagelstrauch, Wachsmyrte.	3j. S.	30—50	7.50	60.—
	4j. v. S.	50—80	9.50	80.—
Pernettya, Torimyrte, I, St, O, &. mucronata purpurea	2j. v. St. 3j. v. St.	5—10 15—30	9.50 13.50	80.— 120.—
Phellodendron amurense		30-50	13.50	
	3j. v. S. 4j. v. S.	50—80	18.—	
Philadelphus Falscher Jasmin, Pfeifenstrauch, Duftjasmin, B, R.  a) hochwachsende Sorten:				
coronarius, H, O	1j. bew. St.	40-70	7.50	60.—
pubescens, H, O	1j. bew. St. 1j. bew. St.	40—70 40—70	7.50 7.50	60.—
b) mittelhochwachsende Sorten:	1j. bew. St.	20-40	9.50	80.—
Lemoinei Virginal, H			3.00	00.—
Lemoinei Bouquet blanc 1j. bew. Hartholzst. oder ,, Dame blanche, H 1j. bew. Hartholzst. oder	2j. v. Sommerst. 2j. v. Sommerst. 3j. v. St.	20—40 20—40	8.50 8.50	70.— 70.—
" erectus, H	2j. v. St.	20-40	10.50 8.50	90.—
" Girandole, Neuheit!	3j. v. St. 2j. bew. St. 2j. v. St.	30—50 15—40 15—30	10.50 9.50	90.— 80.—
" Manteau d'hermine	2j. v. St.	15—30	8.50	PROF.

e villa di propini di Salami		Höhe ca. cm	100 St.	1000 St.
Physocarpus, Blasenspiere. opulifolius (Spiraea opulifolia), O	1j. S.	2550	4.50	30.—
Pirus, siehe auch Wildlinge Seite 85.				
Populus, Pappel, B, R. alba nivea, Silberpappel	1i. bew. St.	40—65	4.50	30.—
angulata cordata robusta, Robustapappel F	1j. bew. St.	65—100 65—100	6.— 4.40	45.— 35.—
r F	1j. bew. St. 1j. bew. St.	100—140 140—180 65—100	5.70 7.90 5.50	45.— 64.— 40.—
berolinensis, Berliner Lorbeerpyramidenpappel	1j. bew. St. 1j. bew. St. 2j. St.	100—140 140—180	6.50 11.50	50.— 100.—
canadensis, Kanadische Pappel F	1j. bew. St. 1j. bew. St.	65—100 100—140	4.40 5.70	35.— 45.—
,, aurea, Goldpappel	1j. bew. St. 1j. bew. St.	140—180 40—65	7.90	64.—
nigra, Schwarzpappei F	1j. bew. St. 1j. bew. St. 1j. bew. St.	65—100 40—65 65—100	15.— 3.40 4.40	27.— 35.—
Fr.	1j. bew. St.	100—140 140—180	5.70 7.90	45.— 64.—
" pyramidalis, Italienische Pyramidenpappel .	1j. bew. St. 1j. bew. St.	65—100 100—140	5.50 6.50	40.— 50.—
Simonii, Birkenpappel, eine chinesische Pappel	1j. bew. St.	65—100 100—140	5.50	40.— 50.—
tremula, Zitterpappel, Espe, Aspe F	3j. 3j. 3j.	40—65 65—100 100—140	7.50 10.70 15	60.— 85.— 120.—
Betentilla Fünffingerstrauch, B.			10.	120.
Farreri	2J. V. S.	8—12 15—30	7.50 16.50	150.—
fruticosa	1j. v. S.	15—30 10—20 25—50	3.50 4.50 5.50	20.— 30.— 40.—
" mandschurica, St	2j. v. St. 2j. v. St. 2j. v. St.	8—15 20—40	5.50 11.50 8.50	40.
Prunus, Kirsche, Kirschlorbeer, Pflaume und				
Traubenkirsche. laurocerasus caucasica Jaeg., I, R, O	2j. v. St. 3j. v. St.	12—20 12—20	9.50 11.50	80.— 100.—
", Flesserana Hort., I, R, O", Herbergli Hort., I, R, O	2j. v. St. 3j. v. St.	12—20 12—20 15—30	9.50 11.50	80.—
" schipkaensis, I, St, O	2j. v. St. 3j. v. St.	12—20 20—30	9.50 11.50	80.—
" " macrophylla, I, St, O	2j. v. St. 3j. v. St.	10—20 20—40	16.50	E STATE OF THE STA
", Mischeana Späth, I, O "Reynvanii Hort., I, R, O mahaleb, B, H nana, St buschige Pflanzen padus, Traubenkirsche, O	3j. v. St. 3j. v. St. 2j. v. S. 2j. v. S.	12—20 12—20 60—100	11.50 11.50 5.50	40.—
mahaleb, B, H buschige Pflanzen	2j. v. S. 2j. v. S. 1j. S.	20—40 15—30	35.— 4.50	30.—
padus, Traubenkiische, C	1j. S. 2j. v. S.	30—60 40—65	6. <del>-</del> 7.50	45.—
	3j. v. S. 3j. v. S.	65—100 100—140	9.50	80.— 120.—
pumila depressa F serotina, B, O, Späte Traubenkirsche F	1j. Abl. 1j. S. 1j. S.	30—60 20—40 40—60	16.50 1.50 2.50	12.—
F F	2j. v. S. 3j. v. S.	40—65 65—100	3.80 5.70	30.— 46.—
spinosa, B, H, Schlehe, Schlehdorn, Schwarzdorn	3j. v. S. 1j. S.	100—140 15—30	8.80	70.— 25.—
apinosa, D, A, Somon,	1j. S. 1j. S.	30—50 50—80	5.— 7.—	35.— 55.—
A. A. T. C. T.	2j. v. S. 2j. v. S.	40—65 65—100 100—140	7.50 9.50 11.50	60.— 80.— 100.—
Ptelea, Lederblume, Kleeulme, R.	2j. v. S.			
trifoliata	3j. v. S. 3j. v. S.	40—60 60—100	5.— 6.—	J.E.
" aurea	8j. v. S.	25—50	8.—	
Pyracantha, Feuerdorn. coccinea (Crataegus pyracantha), H, I, St, &, Feuer- dorn	2j. v. S.	20—40	12.—	100.—
" Kasan. Neu	2j. v. St. 3j. v. St.	15—25 25—40	22.— 33.—	200.— 300.—
WATER CONTRACTOR OF THE PARTY O			-	-

	Höhe ca. em	100 St. RM	1000 St. RM
Quercus, Eiche.       pedunculata (Qu. robur), Stieleiche, Sommereiche F       1j. S.         F       2j. S.       F       3j. S.         F       3j. v. S.       F       3j. v. S.         F       3j. v. S.       F       3j. v. S.         F       4j. v. S.       4j. v. S.         rubra, R, Amerikanische oder Roteiche	15—30 40—60 60—100 15—30 30—50 50—80 80—100 100—140 15—30 40—60	1.90 3.30 5.— 2.50 5.— 7.50 11.30 13.50 1.90 3.30	15.— 26.— 40.— 40.— 60.— 90.— 120.— 15.— 26.—
F 3j. S. F 2j. v. S. F 3j. v. S. F 3j. v. S. F 3j. v. S. F 3j. v. S. F 4j. v. S. 4j. v. S. 4j. v. S. F 1j. S. F 1j. S. F 2j. S.	60—100 15—30 30—50 50—80 80—100 100—140 7—15 15—30 30—50	5.— 2.50 5.— 7.50 11.30 11.50 2.50 4.—	40.— 20.— 40.— 60.— 100.— 12.— 20.— 32.—
Rhamnus Faulbaum und Kreuzdorn, Wegdorn. cathartica, Wegdorn, B, R, O	8—15	3	15.—
1j. S. 3j. v. S. 1j. S. 1j. S. 2j. v. S. 3j. v. S. 1j. Abl.	15—30 40—65 15—30 30—50 40—65 65—100 100—140 40—70	3.50 6.— 3.50 4.— 6.— 7.50 8.50	20.— 45.— 20.— 25.— 45.— 60.— 70.—
Rhododendron, Alpenrose, I, R, O. Catawblense Michx	15—25	17.50	
Cunningham's White       4j. v. S.         Hybriden aus Samen gezogen       2j. S.         3j. v. S.       4j. v. S.	20—40 15—25 5—10 10—20 15—25	20.— 40.— 5.— 11.50 17.50	35.— 100.— 160.—
ponticum L., Unterlagen		17.50	160.— 200.—
Rhodotypus, Scheinkerrie.  kerrioides, Scheinkerrie, O	40—70	11.50	100.—
Ribes, Johannisheere und Stachelbeere, R. O. alpinum robustum	20-40	16.50	150.—
3j. v. Abl.   3j. v. Abl.   1j. bew. St.   4   1j. bew. St.   4   1j. bew. St.   5   1j. bew. St.   5   1j. bew. St.   6   1j	40—60 30—60 50—70 80—120 30—60 30—60 30—60 30—60	20.— 6.50 7.50 9.50 7.50 8.50 7.50 8.50	180.— 50.— 60.— 80.— 60.— 70.—
Robinia, Robinie, Scheinakazie, B, R.         pseudacacia, Robinie       F 1j. S.         F 1j. S.       F 1j. S.         F 1j. S.       F 2j. v. S.         F 2j. v. S.       F 3j. v. S.         3j. v. S.       3j. v. S.	30—50 50—80 80—100 100—140 65—100 100—140 140—180 180—220	1.30 1.90 2.50 4.— 5.— 6.30 8.80 10.50	10.— 15.— 20.— 30.— 40.— 50.— 70.— 90.—
Rosa, Rose, B, siehe auch Wildlinge Seite 86.  canina, H	25—50 40—60 30—50 50—80 25—50 50—80	2.50 3.50 5.— 6.— 6.— 7.50	10.— 20.— 35.— 45.— 45.— 60.—

Jungpleansen dar ir etter intettur			MANAGEMENT OF THE PARTY NAMED IN	-
Rosa (Fortsetzung)		Höhe	100 St.	1000 St.
gallica splendens	1j. S.	ca. cm 15—30	ЯМ 4.50	ЯМ 30.—
	1j. S.	30-50	6.— 13.50	45
Moyesi	1]. S. 1j. S.	10—20 20—40	16.50	120.— 150.—
multiflora	1j. S.	25—50 10—20	2.50 4.50	10
pimpinellifolia	1i. S.	20-40	6	45
rubiginosa, H	1j. S.	25—50 50—80	2.50	10.—
	2j. S. 2j. v. S.	40-65	4.50	30.—
rubrifolia	3j. v. S. 1j. S.	65—100 15—30	7.50	60.—
	1j. S.	15—30 30—50 10—20	5.— 3.50	35.— 20.—
rugosa, H	1j. S. 1j. S.	20-40	4.50	30
	2j. v. S. 3j. v. S.	20—40 40—65	7.50 9.50	80.—
" alba, H	1j. S.	10-20	3.50	20.—
	1j. S. 2j. v. S.	$ \begin{array}{c} 20 - 40 \\ 40 - 65 \\ 10 - 20 \\ 20 - 40 \\ 20 - 40 \end{array} $	4.50 7.50	30.— 60.—
" hollandica, Hvirginiana, H	1j. S.	20—40 15—30	3.50 3.50	20.—
virginiana, H	11. 0.	30-50	4.50	30.—
	2j. v. S. 2j. v. S.	20—40 40—60	5	35.—
The second of th	3j. v. S.	60—100	8.50	70.—
Rubus, Brombeere, Himbeere u. Weinbeere, B, R.			6.70	/
spectabilis, O	1j. bew. St.	. 30—60	6.50	50.—
Salix, Weide.				
acutifolia Willd., daphnoides, daphnoides pomera- nica, elegantissima B, fragilis L., pentandra,			6.70	-0
pontederana Parl., viminalis	1j. bew. St 1j. bew. St	60-100 $100-140$	6.50 8.50	50.— 70.—
	1j. bew. St	. 140—180	11.50	100.—
alba, Weißweide, Silberweide, Baumweide F	1j. bew. St. 1j. bew. St.		6.50	50.—
F	1j. bew. St	. 100—140	8.50 11.50	65.— 90.—
" argentea, Doppelsilberweide	1j. bew. St.	65—100	6.50	50
" vitellina pendula nova, Trauergoldweide, Tr	1j. bew. St	. 65—100 100—140	7.50 8.50	60.— 70.—
FF	i.bew.St.od.	2j.v.S. 20—40	7.50 9.50	60.— 80.—
	1j. bew.St.	65—100 100—140	10.50	100.—
caesia femina	1j. bew. St.		13.50 8.50	120.—
caprea, B, R, Salweide	1j. bew. St	. 40-80	9.50	80
	1j. bew. St 1j. bew. St	. 60—100	11.50 7.50	100.—
"Hybriden, B 1j. Vg. oder 1j. Vg. oder Erdingeri Früheste Kätzehenweide 1j. Vg. oder magdeburgensis	1j. bew. St 1j. bew. St		15.— 7.50	60.—
Früheste Kätzchenweide	1j. bew. St	. 80—150	7.50	60.—
magdeburgensis	1j. bew. St. 1j. bew. St		8.50 7.50	60.—
pulchra, B., ruberrima, B., purpurea	1j. bew. St	. 80—150	7.50	60.—
	1j. bew. St 1j. bew. St		7.50 8.50	60.— 70.—
Smithiana, B	1j. bew. St	. 80—150	7.50	60.—
Sambucus, Holunder, R.	di bass 64	90 00	8.50	70
canadensis	1j. bew. St 1j. bew. St	30-50	8.50	70.— 70.—
" maxima " marima nigra, O, Schwarzer Holunder	1j. bew. St 1j. S.	5. 30—60 15—30	8.50 3.—	15.—
nigra, O, Schwarzer Holunder		30-50	3.50	20.—
	1j. S. 1j. bew. St	50—80 40—80	7.50	35.—
" praecox	,1j. S.	15—30 30—50	4.50 5.50	30
	1j. S. 1j. S.	50-80	8.50	40.— 70.—
racemosa, R, O, Traubenholunder	1j. S. 1j. S.	30—50 50—80	4.50 6.—	30.— 45.—
	2j. v. S.	30-50	5.50	40
	2j. v. S. 3j. v. S.	50—80 80—120	7.50 9.50	60.— 80.—
Sarcococca humilis	3j. v. St.	8-15	16.50	AL PROPERTY.
Skimmia, Skimmie.			Ar Santa	100
japonica, I, St	3j. v. S. 4j. v. S.	8—15 15—25	11.50	100.— 180.—
Reevesiana rubella	2j. v. St.m.	Topfb. 8—15	20.—	
CALL PROPERTY OF THE PROPERTY				

AND THE PROPERTY OF THE PROPER			TAXABLE CANDISCREPATION OF THE PARTY OF THE	CHARLES STORING
		Höhe	100 St.	1000 St.
Sorbaria, Fiederspiere, B. sorbifolia (Spiraea sorbifolia), O	1j. S.	ca. cm	3.50	20.—
	2j. v. S.	40-60	6	45.—
Sorbus, Eberesche und Maulbeere und Vogelbeere. aucuparia, O. Eberesche, Vogelbeere F	1j. S.	10-20	1.10	8
aucuparia, O, Esseresche, Togelbeere F	1i. S.	20-40	1.50	12
F	2j. v. S. 3j. v. S.	20-40	2.80	22
F	3j. v. S. 3j. v. S.	40—65 65—100	4.40 5.70	35.— 45.—
The state of the s	3j. v. S.	100-140	5.70 8.20	65.—
questos (C. sandies). Colomodiado Mal Desar	4j. v. S.	140—180 5—10	12.50	110.—
suecica (S. scandica), Schwedische Mehlbeere	1j. S. 1j. S.	10-20	2.30 2.90	14.—
	1j. S.	20-40	4	25.—
	2j. v. S. 3j. v. S.	20—40 40—65	4.30 5.—	28.— 35.—
	3j. v. S.	65-100	6	45.—
	3j. v. S.	100—140 140—180	7.50	60
torminalis	4j. v. S. 3j. v. S.	20-40	16.50	150.—
	03. 1. 2.			
Spiraea, Spierstrauch.	0: 0+	90 40	16	145
argula, H ariaefolia, B, siehe Holodiscus Seite 75. Froebelli, H, siehe Spiraea pumila Froebelii hypericifolia truncata Zab., O Menziesii triumphans, H, Nobleana (Sp. Watsoniana)	2j. v. St.	20-40	16.—	145.—
Froebelli, H, siehe Spiraea pumila Froebelii				
hypericifolia truncata Zab., O	4j. v. St. 1j. bew. St.	40—70 50—80	11.50 7.50	100.—
Nobleana (Sp. Watsoniana)	2j. v. St.	20-40	7.50	60.—
	3j. v. St.	30-60	9.50	80.—
opulifolia, O, siehe Physocarpus Seite 77.				
pumlla Anthony Waterer, H, R, St				
1i. bew. Hartholzst, oder	2j. v. Sommerst	. 15—30 20—40	8.50 8.50	70.— 70.—
pumila Froebelii, H	2j. v. St. 3j. v. St.	40-70	10.50	90.—
sorbifolia, O, siehe Sorbaria sorbifolia oben.				
Vanhouttei, H, R, O 1j. bew. Hartholzst. oder	3j. v. St. 2j. v. Sommerst	40-70	8.50 8.50	70
	2j. v. Sommerse	. 20	0.00	10.
Staphylea, Pimpernuß, Klappernuß, O.	1j. Abl.		15.—	
Symphoricarnus Schneeheere R R	No all the persons		<b>被整门的</b>	
Chenaultii, H	1j. bew. St.	40-70	8.50	70
orbiculatus, H, O	1j. bew. St.	40—70 15—30	7.50 3.50	60.— 20.—
Tacomosas, II, O	1j. S 1j. S.	30-60	5	35.—
	2j. v. S.	40—65 65—100	7.— 8.50	55.—
Syringa, Flieder.	3j. v. S.			70.—
Emodi	2j. v. S. 4j. v. S.	25—50 50—80	15.—	
Josikaea, Josikaflieder	4j. v. S. 4j. v. S.	25-50	11.50	
	4j. v. S.	50-80	16.50	-
reflexa, B, R	2j. S. 2j. S.	20-40	6.50 7.50	50.— 60.—
	3j. v. St.	25-50	8.50	70.—
	4j. v. S.	50-80 80-120	9.50 11.50	80.—
Sweginzowii	4j. v. S. 3j. v. S.	25-50	12.50	100.—
	4j. v. S.	50-80	17.50	-
vulgaris, H, R	2j. S. 2j. S.	20—40 40—60	3.30 4.50	18.— 30.—
	3j. v. S.	20-40	4.50	30.—
医多种性 医多种性 医多种性 医多种性 医多种性 医多种性 医多种性 医多种性	3j. v. S.	40-60	5.50	40
Unterlagen 2j. S. oder 2j. S. oder	2j. v. S. 2j. v. S.	4—6 6—8	3.— 5.—	15.— 35.—
2j. S. oder	2j. v. S.	8-10	6.50	50.—
2j. S. oder	2j. v. S. 3j. v. S.	10—12 20—40	7.50 10.50	60.— 90.—
" alba/	3j. v. S. 3j. v. S.	40-60	13.50	120.—
" in veredelten Sorten, R, wie:			THE WAY	THE TANK OF THE PARTY OF THE PA

Einfach blühend:

Aline Moqueris, And. an L. Späth, Charles X, Christophe Colomb, Claude Lorraine, Congo, Decaisne, Hermann Ellers, Hyazinthenflieder, J. C. van Tol, Königin Luise, macrostachia, Marie Legraye, Mme. Florent Stepman, Maréchal Foch, Perle von Teltow, praec. Mirabeau, Ruhm von Horstenstein.

Gefüllt blühend:

Alphonse Lavallée, Belle de Nancy, Charles Joly, Duc de Massa, Georges Bellair, Henri Martin, Léon Gambetta, Mme. Antoine Buchner, Mme. Lemoine, Maréchal de Bassompierre, Maréchal Lannes, Maximowicz, Michel Buchner, Olivier de Serres, Paul Harlot, Perle von Stuttgart, Président Fallières; Président Grévy.

		Höhe	100 St.	1000 St.
		ca. cm		
	1j. Vg.	15-30	22.—	200.—
Wilsonii	3j. v. S.	25-50	12.50	
	4j. v. S.	50-80	17.50	X - 1

The state of the s	THE PERSON NAMED IN COLUMN 2 IS NOT THE OWNER.	THE RESIDENCE IN COLUMN 2 IN C	THE RESERVE THE PERSON NAMED IN	THE PERSONNEL PROPERTY.
Tamarix, Tamariske, Erikastrauch.	1j. bew. St.	Höhe ca. cm 50—80	100 St. R.M. 8.50	1000 St ℛℳ 70.→
parviflora (T. tetrandra purp.)	1j. bew. St.	50-80	7.50	60.—
Tilia, Linde, B. grandiflora, Großblättrige Linde, Sommerlinde .	1j. S. 1j. S. 2j. S. 2j. S.	10—20 20—40 30—50 50—80	2.70 4.— 5.— 6.50	12.— 25.— 35.— 50.—
parvifolia, H, O. Kleinblättrige Linde, Winter-	3j. v. S. 3j. v. S. 4j. v. S.	30—50 50—80 . 80—120		50.— 70.— 90.—
linde F F F F F F F Ulmus, Ulme, Rüster, R.	1j. S. 2j. S. 2j. S. 2j. v. S. 3j. v. S. 3j. v. S.	10—20 30—50 50—80 30—50 50—80 80—125	2.20 4.— 5.— 5.70 7.50 13.50	18.— 30.— 40.— 45.— 60.— 120.—
campestris, H, Feldulme F F F F F	1j. S. 2j. S. 2j. S. 2j. v. S. 3j. v. S. 3j. v. S.	10—20 20—40 40—65 40—65 65—100 100—140	1.30 1.90 2.50 4.40 7.30 6.50	10.— 15.— 20.— 35.— 58.—
scabra (U. montana), Bergulme $F$	1j. S. 2j. v. S. 3j. v. S. 3j. v. S.	10—20 40—65 65—100 100—140	1.30 4.40 7.30 7.50	10.— 35.— 58.— 60.—
	4j. v.	20-40	25.—	
Viburnum, Schneeball. Burkwoodi, I. Carlesii, R. St. lantana, R. O, Wolliger Schneeball	2j. Vg. 2j. Vg. 2j. S. 2j. S. 3j. v. S.	25—50 15—25 15—30 30—50 30—50	45.— 45.— 6.— 6.50 7.50	45.— 50.— 60.— 80.—
lentago	3j. v. S. 3j. v. S. 3j. v. S. 3j. v. S. 1j. S. 1j. S. 2j. S.	50—80 80—120 50—80 80—125 5—10 10—20 10—20	9.50 11.50 10.— 15.— 4.50 5.50	100.— 85.— 135.— 30.— 40.—
" sterile, Gefüllter Schneehall	2j. S. 3j. v. S. 4j. v. S. 1j. Abl. 1j. Abl. 2j. v. Abl. 3j. v. Abl.	20—40 25—50 50—80 25—50 50—80 15—30 80—60 60—100	7.— 9.50 13.50 9.50 10.50 12.50 13.50 15.50	55.— 80.— 120.— 80.— 90.— 110.— 120.—
utile Hemsl.	2j, Vg.	20-40	45.—	-
Weigelia, siehe Diervilla Seite 74.				

## e) Junge Nadelhölzer (Koniferen)

Abies, Weiß- oder Edeltanne.				
alba (A. pectinata), Weißtanne F	2j. S.		0.80	18.—
$\mathbf{F}$	3j. v. S.	8-15	2.20	
$\mathbf{F}$	4j. v. S.	12-25	3.40	27
Unterlagen 5—8 mm Durchmesser	4j. v. S.		5.50	40
arizonica	2j. S.		3.50	20.—
	3j. v. S.	8-12	15	The Control of
balsamea, Balsamtanne	3j. v. S.	8-15	5.—	35.—
	4j. v. S.	12-25	6.—	45.—
	5j. v. S.	20-35	7.50	60.—
	2 × verpfl.	20-30	15.—	135.—
The Chatch Continue XXI at Ottomas	0. 0	30-50	25.—	225.—
concolor, R, Gleichfarbige Weißtanne	3j. v. S.	10-15	7.50	60.—
	4j. v. S.	15-30	9.50	80
。 10. 10. 10. 10. 10. 10. 10. 10. 10. 10.	6j. 2× v. S.	15-20	16.50	150.—
	6j. 2× v. S.	20-30	22.—	200
grandly Waltham tasha Wilstentowns	6j. 2 × v. S.	30-50	37.— 6.—	350.— 45.—
grandis, Kalifornische Küstentanne	3j. v. S.	10—15 15—30	7.50	60.—
	4j. v. S.	19-50	7.00	00.

Nordmanniana, Nordmanns Tanne			COLUMN TWO IS NOT THE OWNER.	-	-
Nordmanniana, Nordmanns Tanne	Abies (Fortsetzung)				1000 St.
41, v. S.   12-25   8.50   700.	Nordmanniana, Nordmanns Tanne	3i. v. S.	8—12	6.50	50.—
pectinata, siche A. alba Seite SI. Veitchii, Veitchs Weißtanne  31, v. S. 31, v. S. 31, v. S. 31, v. S. 45, v. S. 40, v. S. 40, v. S. 41, v. S. 40, v. S. 41, v. S. 40, v. S. 40		4j. v. S.	12-25	8.50	70
Silvers   Silv	pectinata, siehe A. alba Seite 81.	oj. v. s.	10-30	11.00	
Cedrus, Zeder.	Veitchii, Veitchs Weißtanne	2j. S.	8_15		40.—
atlantica Manelli, Atlaszeder 21, v. s. 10-20 15.50 120 deodara Laws., Himalajazeder 21, v. s. 10-20 15.50 120 deodara Laws., Libanonzeder 21, v. s. 10-20 15.50 120 libani Laws., Libanonzeder 21, v. s. 10-20 15.50 10.20 90  Chamaecyparis, Lebensbaumzypresse.  Lawsoniana Parl., H. R 21, S. 15-30 2.70 12 31, v. s. 20-40 5.10 56 41, v. s. 30-60 6 45 mehrm. v. 40-60 15 m				6.50	50.—
deodara Laws., Himalajazeder   2j. v. S.   10-20   15.50   20.     libani Laws., Libanonzeder   2j. v. S.   10-20   15.50   -   libani Laws., Libanonzeder   2j. v. S.   10-20   15.50   -   libani Laws., Libanonzeder   2j. v. S.   10-20   15.50   -   libani Laws., Libanonzeder   2j. v. S.   10-20   15.50   -   libani Laws., Libanonzeder   2j. v. S.   10-20   15.50   -   libani Laws., Libanonzeder   2j. v. S.   10-20   15.50   -   libani Laws., Libanonzeder   2j. v. S.   10-20   15.50   -   libani Laws., Libanonzeder   2j. v. S.   10-20   15.50   -   libani Laws., Libanonzeder   2j. v. S.   10-20   15.50   -   libani Laws., Libanonzeder   2j. v. S.   20-40   5.10   56.     Lawsoniana Parl., H, R   2j. v. S.   20-40   5.10   56.     libani Laws., Libanonzeder   2j. v. S.   20-40   5.10   56.     libani Laws., Libanonzeder   2j. v. S.   2j. v. S.   2j. v. S.   2j. v. S.     libani Laws., Libanonzeder   2j. v. S.   2j. v. S.   2j. v. S.     libani Laws., Libanonzeder   2j. v. S.   2j. v. S.   2j. v. S.     libani Laws., Libanonzeder   2j. v. S.   2j. v. S.   2j. v. S.     libani Laws., Libanonzeder   2j. v. S.   2j. v. S.   2j. v. S.     libani Laws., Libanonzeder   2j. v. S.   2j. v. S.   2j. v. S.     libani Laws., Libanonzeder   2j. v. S.   2j. v. S.   2j. v. S.     libani Laws., Libanonzeder   2j. v. S.   2j. v. S.   2j. v. S.     libani Laws., Libanonzeder   2j. v. S.   2j. v. S.   2j. v. S.     libani Laws., Libanonzeder   2j. v. S.   2j. v. S.   2j. v.     libani Laws., Libanonzeder   2j. v. S.   2j. v. S.   2j. v.     libani Laws., Libanonzeder   2j. v. S.   2j. v.     libani Laws., Libanonzeder   2j. v. S.   2j. v.     libanonzeder   2j. v. S.   2j. v.   2j. v.     libanonzeder   2j				10.20	
deodara Lauss., Himalajazeder   2j. v. S.   10-20   15.50   90     libani Lauss., Libanonzeder   2j. v. S.   10-20   15.50   90     Chamaecyparis, Lebensbaumzypresse.     Lawsoniana Parl., H, R   2j. S.   15-30   2.70   12     3j. v. S.   20-40   5.10   56     4j. v. S.   30-60   66   45     mehrm. v.   40-60   15     mehrm. v.   40-60   15     mehrm. v.   40-60   15     mehrm. v.   40-80   15.	atlantica Manetti, Atlaszeder		10-20		120.—
Bibani Laws, Libanonzeder	deodara Laws., Himalajazeder	2j. S.	10 90	10.20	90.—
Lawsoniana   Parl.,	libani Laws., Libanonzeder	2j. V. S. 2j. S.	10-20		90
Lawsoniana   Parl.,	Chamacounarie Lohanshaumzunrassa				
Sj. v. S.   20-40   5-10   56-   45-		21. S.	15-30	2.70	12.—
Unterlagen 4—6 mm   3j, v, S.   5.50   40.		3j. v. S.	20-40	5.10	36
Unterlagen 4—6 mm   3], v. S.   5.50   40.—			40-60	15.—	
Alumli, H	Unterlogen 4 6 mm		60-80		40 —
31, v. St.   20-30   27,   250,	6—8 mm	3j. v. S.		6	45.—
	" Alumii, H	2j. v. St. 3i. v. St.			160.— 250.—
## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##		4j. v. St.	30-40	40	360.—
glauca argentea, R	" Fletcherl		15—25 20—30	22.— 35.—	
Pisifera, H, R	" glauca argentea, R	$3j. Vg. 2 \times v.$	30-60	45.—	420
## clegantissima *Hort.**  ## clegantissina *Hor	,, monumentalis nova Hort., H	3j. vg. 2× v. 3i. v. St.			
Silveredlungen   20-30   45   20-30   45   20-30   45   20-30   45   20-30   45   20-30   15.50   120   31. v. St.   15-30   16.50   150   41. v. St.   20-40   19.50   180   31. v. St.   15-25   16.50   150   31. v. St.   15-25   16.50   150   31. v. St.   15-25   16.50   150   41. v. St.   20-40   20   180   41. v. St.   20-40   24   220   24   220   2	" elegantissima Hort	3j. v. St.			
3  v. 8t.   15-30   16.50   150    4  v. 8t.   20-40   19.50   180    3  v. 8t.   12-20   15.50   120    3  v. 8t.   20-40   20    4  v. 8t.   20-40   24    3  v. 8t.   15-30   20    4  v. 8t.   20-40   24    220    3  v. 8t.   15-30   20    4  v. 8t.   20-40   24    220    5  v. 8t.   10-20   10.50     3  v. 8t.   10-20   10.50     4  v. 8t.   40-60   20    180    40    50    50    60    50    7.50   60    60    60    7.50   60    7.50   60    7.50   60    7.50   60    7.50   60    7.50   60    7.50   60    7.50   60    7.50   60    7.50   60    7.50   60    7.50   60    7.50   60    80    7.50   7.50   7.50     80    7.50   7.50   7.50     80    7.50   7.50   7.50     80    7.50   7.50   7.50     80    7.50   7.50   7.50     80    7.50   7.50   7.50     80	" Intera aurea Hort., St			45.—	
Aj. v. St.   20-40   19.50   180	" plumosa, H, R				120.—
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		4j. v. St.	20-40	19.50	180
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	" " aurea, H				
Sinkgo, Fächerblattbaum.		4j. v. St.	20-40	20	-
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	,, squarrosa	3j. v. St.	20-40	20.—	220.—
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		5j. 2 × v. St.			
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	biloba	1j. S.	10-20	7.50	60.—
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		2j. v. S.			135.
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$					180
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		Series de la constante de la c	25 25 4		700
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	communis		15-25	4.—	25.—
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		2j. S.	0 15		30.—
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		3j. v. S.	20-40	9.50	80.—
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	Mit Topfballen Mit Topfballen	2j. v. S.			
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		3j. v.	8-12	33.—	
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	" suecica, Säulenwacholder	4j. v. 2i. v. St.			160.—
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		3j. v. St.			225.—
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$			15-30	40	360.—
sabina femina, R, Sadebaum       Mit Topfballen       4j. v. St. $30-50$ $65$ $600$ $200$ <	Mit Topfballen	3j. v. St.	12-20		360.—
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	Mit Topfballen	4j. v. St.	30-50	65.—	600
5j. 2× v. St. 25-40 40  Mit Topfballen 4j. v. St. 18-30 45	sabina femina, R, Sadebaum				270.—
	Not much in	5j. 2× v. St.	25-40	40.—	
	, mas, R	4j. v. St.	18-35	30.—	270.—
5j. 2× v. St. 20-30 35 320 5j. 2× v. St. 30-40 45		5j. 2× v. St.	20-30		320.—
,, tamariscifolia		3j. v. St.	8-15	33	
	virginiana, R	2j. S. 2j. v. S.			30.— 45.—
3j. v. S. 20—40, 8.50 70.—		3j. v. S.		8.50	70
4—6 mm 2i v S. 7.50 60.—		2i. v. S.		7.50	50.— 60.—
" horizontalis plumosa 3j. v. St. 15-25 35.— —	" horizontalis plumosa	3j. v. St.		35.—	-
", reptans (horizontalis glauca)	,, reptans (norizontans giauca)	4j. v. St.	20-30		A STATE OF THE PARTY OF THE PAR
2000年1月1日中央中央中央共和国的中央中央中央中央中央中央中央中央中央中央中央中央中央中央中央中央中央中央中央	DENOMINATE AND PERSONNELLED	A PORT WINES	15 11	10年19年1	7 67 13 19

		Höhe ca. cm	100 St.	1000 St.
aus anerkanntem Saatgut   F   F   F   F   F   F   F   F   F	2j, S. 2j, S. 3j, v. S. 3j, v. S. 2j, S. 2j, S. 2j, S. 2j, S. 3j, v. S. 3j, v. S.	15—30 25—50 30—50 50—80 15—30 25—50 20—40 30—50 50—80	2.50 3.60 6.— 7.50 2.50 3.60 4.40 6.— 7.50	20.— 29.— 48.— 60.— 29.— 35.— 48.— 60.—
canadensis (P. alba), H, R, Weißfichte F F Excelsa, H, R, Fichte, Rottanne F F Cunterlagen 6—8 mm 6—10 mm , conica Carr., Kegelfichte , nidiformis, St , pygmaea, St omorika, H, R, Serbische Fichte  orientalis, Türkenfichte, Orientalische Fichte, O pungens, R, Stechfichte  unterlagen 6—8 mm , glauca  sitchensis, Sitkafichte F F	4j. v. S. 2j. S. 3j. v. S. 4j. v. S.	$\begin{array}{c} 8-15\\ 7-20\\ 15-35\\ 20-40\\ 25-50\\ 10-25\\ 15-35\\ 20-40\\ 30-60\\ 40-70\\ \end{array}$ $\begin{array}{c} 12-20\\ 12-20\\ 10-18\\ 10-20\\ 20-35\\ 30-40\\ 20-30\\ 30-40\\ 10-20\\ 15-25\\ \end{array}$ $\begin{array}{c} 10-20\\ 15-25\\ 10-20\\ 15-30\\ 10-25\\ 50-40\\ 25-50\\ \end{array}$	16.50 0.50. 1.10 2.10 2.60 0.60 1.40 2.10 3.50 35.— 45.— 45.— 6.50 11.50 30.— 3.— 49.— 3.— 3.— 3.— 40.— 40.— 3.— 40.— 40.— 3.— 40.— 40.— 3.— 40.—	150.— 3.40 8.— 16.50 18.50 4.50 11.— 25.— 20.— 30.— 100.— 15.— 20.— 35.— 20.— 35.— 20.— 35.— 35.— 36.— 35.— 36.— 36.— 36.— 36.— 36.— 36.— 36.— 36
contorta Murrayana	3j. v. S. 4j. v. S. 3j. v. S. 4j. v. S. 2j. S.	8—12 10—18 15—30 40—70 8—15	6.— 9.50 4.— 6.— 3.70	45.— 80.— 25.— 45.— 22.—
laricio austriaca, siehe P. mgra austriaca.   montana, H, R, Bergkiefer, Krummholzkiefer F	2], S. 3], v. S. 4], v. S. 4], v. S. 4], v. S. 6], v. S. 6, v. S. 6], v. S.	15—25 25—40 20—30 30—40 8—15 12—20 20—30 15—25 25—35 8—12 10—15 7—15 15—25 33—40	0.70 2.30 6.50 11.50 13.50 22.50 5.4 7.50 10.50 20 33 3 11 2 5 6.50	4.50 19.— 50.— 100.— 120.— 200.— 35.— 60.— 90.— 180.— 35.— 55.— 4.50 35.— 50.—
nigra austriaca, R, Schwarzkiefer       F       2         F       2       F       2         F       3       4       4         silvestris, Kiefer, aus anerkanntem Saatgut       F       1         F       2       F       2         F       2       F       3         strobus, Weymouthskiefer       F       2         F       3       5       5	j. v. S. j. S. j. v. S. j. v. S. j. v. S. j. S. Mindes j. v. S. Mindes j. v. S. j. v. S. j. v. S.	25—40  12—25 20—40 th. 4 cm th. 7 cm th. 7 cm 15—30  20—40	11.50 1.20 1.50 2.88 6.— 0.40 0.90 1.30 2.50 0.80 1.50 2.50	100.— 9.— 12.— 22.— 45.— 2.65 7.— 10.— 20.— 6.— 12.— 20.—

<b>《第二》。第二章是第二章是</b>		Höhe ca. cm	100 St.	1000 St.
Pseudotsuga, Douglastanne.  taxifolia viridis (Ps. Douglasii viridis), Grüne Douglasie	2j. S. 2j. S. 3j. v. S. 3j. v. S.	10—20 15—30 20—40 25—50 30—60	2.80 3.50 6.— 6.50 7.50	22.— 28.— 46.— 50.— 60.—
Taxodium, Sumpfzypresse. distichum	1j. S. 2j. v. S. 3j. v. S.	15—30 30—50 40—70	6.— 8.50 16.50	45.— 70.— 150.—
Taxus, Eibe. baccata, H, R, gemeine Eibe	2j. S. 3j. v. S. 4j. v. S. 4j. v. S. 5j. 2 × v. S. 6j. 2 × v. S. 4j. v. St.	$\begin{array}{c} 8-15 \\ 8-12 \\ 12-20 \\ 15-20 \\ 20-30 \\ 30-40 \\ 8-15 \\ 4-8 \\ 8-15 \\ 15-20 \end{array}$	5.— 7.— 11.50 13.50 16.50 30.— 35.— 27.— 27.— 35.—	35.— 55.— 100.— 120.— 150.— 280.— 320.— 250.—
Thujopsis, Hibalebenshaum, R. dolabrata	mehrm. v. mehrm. v.	20—30 30—40	30.— 40.—	270.— 360.—
Thuya, Lebensbaum. gigantea aurescens, H  ,, robusta  occidentalis, H, R, Abendländischer Lebensbaum  Unterlagen 4—6 mm 6—8 mm ,, albo-spica, H ,, Ellwangeriana, H ,, yervaeneana  orientalis nana Carr. (Biota orientalis compacta Beissn.), St  Tsuga, Hemlockstanne	4i. v. St.	20—35 25—40 18—25 25—35 15—30 20—45 25—50 30—60 30—60 40—60 60—80 40—60 20—35 20—35 20—35 30—50 18—25 25—40	20.— 27.— 20.— 27.— 21.— 21.— 2.10 4.50 5.50 6.50 15.— 26.— 5.50 6.50 35.— 24.— 23.— 24.— 35.—	180.— 250.— 6.— 30.— 40.— 45.— 135.— 190.— 235.— 180.— 220.— —
Tsuga, Hemlockstanne. canadensis, Kanadische Hemlockstanne  diversifolia Mertensiana Sarg.	3j. v. S.	8—12 15—25 20—35 8—15 10—20 15—25	5.50 8.50 10.50 13.50 8.50 10.50	40.— 70.— 90.— 70.— 90.—

## Wildlinge zu Unterlagen

Vegetativ vermehrte Unterlagen dürfen nur an Markenbaumschulen abgegeben werden. Bei Abnahme von weniger als 100 Stück einer Art oder Sorte erhöht sich der Preis um 20 Prozent.

Birne	1j. S. 1j. S. 1j. S. 1j. krautartig pikiert 1j. krautartig pikiert 1j. krautartig pikiert 2j. v. S. 2j. v. S. 2j. v. S.	Durchm. in mm *3-5 *4-6 6-7 7-9 *4-6 6-7 7-9 7-8 8-10 10-12 *3-5 *4-6 6-7 7-9 *4-6 6-7 7-9 *4-8 8-10 10-12	100 St.  ### 0.80 1.— 1.80 4.20 1.30 3.20 6.30 3.70 6.30 7.40 0.90 1.10 2.10 4.50 1.60 4.20 7.40 5.30 7.40 8.40	1000 St.  ### 5.— 9.— 16.— 40.— 10.— 35.— 60.— 70.— 42.— 42.— 44.— 70.— 50.— 80.—
Doucin und Paradies Type I	1j. Abr. 1j. Abr.	6—7 7—9	9.50 13.50	90.— 130.—
Type IV (Gelb)	2j. v. 2j. v. 1j. Abr. 1j. Abr. 2j. v. Abr. 2j. v. Abr. 1j. Abr. 1j. Abr. 2j. v. Abr.	7—9 6—8 8—10 6—7 7—9 6—8 8—10 *4—6 6—7 7—9 *4—6 6—8	13.50 15.50 9.50 12.50 12.50 14.50 2.10 4.20 5.80 2.40 5.80	130.— 150.— 90.— 120.— 140.— 20.— 40.— 55.— 55.—
Type V (Amelioré)  Type IX (Paradies)	2j. v. Abr. 1j. Abr. 1j. Abr. 2j. v. Abr. 2i v. Abr.	8—10 6—7 7—9 6—8 8—10 *4—6 6—7	8.40 4.20 5.80 5.30 8.40 8.— 9.50	80.— 40.— 55.— 50.— 80.— 75.— 90.—
Type XI (Grün)  Type XVI (Ketziner Ideal)	11. Abr. 11. Abr. 21. v. Abr. 22. v. Abr. 11. Abr. 11. Abr. 12. v. Abr. 22. v. Abr.	7—9 6—8 8—10 6—7 7—9 9—12 6—8 8—10	13.50 13.50 15.50 3.20 5.30 6.10 5.30 7.40	130.— 130.— 150.— 30.— 50.— 58.— 50.—
Type XVI (Ketziner Ideal)	2j. v. Abr. 1j. Abr. 1j. Abr. 1j. Abr. 2j. v. Abr. 2j. v. Abr. 2j. v. Abr.	10—12 6—7 7—9 9—12 6—8 8—10 10—12	7.90 3.70 5.70 6.90 5.70 7.90 8.40	75.— 35.— 54.— 65.— 54.— 75.— 80.—
Quitte Type A	1j. Abr. 2j. v.	6—7 7—9 9—12 6—8 8—10 6—7	4.50 5.50 6.— 5.50 7.50 4.—	40.— 50.— 55.— 50.— 70.— 30.—
von Augers	1j. Abr. 1j. Abr. 1j. Abr. 2j. v. 2j. v. 2j. v.	6—7 7—9 9—12 6—8 8—10 10—12	5.— 5.50 5.— 7.— 7.50	40.— 45.— 40.— 60.— 65.—

## Wildlinge für Steinobst

Pfirsich	1j. S. 1j. S.	Durchm. in mm 4-5 5-7 7-10	100 St. $\mathcal{RM}$ 2.70 3.70 4.30	1000 St. RM 25.— 35.— 40.—
cerasifera (P. myrobalana)	1j. S. 1j. S. 1j. S. 1j. krautartig pikiert 1j. krautartig pikiert 1j. krautartig pikiert	*3—4 *4—5 5—7 7—9 9—12 *4—5 5—7 7—9 9—12	0.70 0.80 1.50 1.90 2.40 1.10 2.20 2.60	6.— 7.— 14.— 18.— 22.— 10.— 20.— 24.— 28.—
damascena Orléans	1j. S. 1j. S. 1j. S. 1j. S. 1j. S. 1j. Krautartig pikiert 1j. krautartig pikiert	*4-6 6-7 7-9 9-12 6-7 7-9 9-12 6-8 8-10	1.90 4.20 7.80 8.— 5.50 9.— 10.— 4.80 7.40	18.— 40.— 75.— 75.— 50.— 85.— 95.— 45.— 70.—
mahaleb	1j. S. 1j. S. 1j. krautartig pikiert 1j. krautartig pikiert 1j. krautartig pikiert 1j. krautartig pikiert 1j. S. 1j. S. 1j. S. 1j. krautartig pikiert	6-7 7-9 9-12 6-7 7-9 9-12 4-5 5-7 7-9 4-5	5.— 8.— 8.50 6.50 10.— 11.— 0.90 1.60 2.10 2.—	45.— 75.— 80.— 60.— 95.— 100.— 15.— 20.—
Vogelkirsche	1j. krautartig pikiert 1j. krautartig pikiert	5—7 7—9	2.40 2.90	22.— 27.—
Limburger	1j. S. 1j. S.	*4—5 5—7 7—9 9—12 4—5 5—7 7—9 9—12	2.— 4.50 5.50 3.— 4.50 6.50 7.50	18.— 28.— 40.— 50.— 25.— 40.— 60.— 70.—

## Wildlinge für Rosen usw.

Rosa				
canina	. 1j. S.	2-3	1.77	0.50
	1j. S.	3-5	1.75	2.50 5.50
	1j. S.	5—8	2.90	14.—
	1j. S.	8-12	3.30	18.—
" Brögh	1j. S.	2-3	0.50	4
	1j. S.	3-5	1	9
	1j. S. 1j. S.	5—8	2.—	18.—
" Deegen '	1). 5.	8—12	2.40	22.—
" — o o g o a	1j. S. 1j. S.	2—3 3—5	0.50	4.—
	1j. S.	5—8	1.—	9.— 18.—
" Heinsohns Rekord	1j. S.	2—3	0.60	
	1j. S.	3-5	1.30	5.— 12.—
	1j. S.	5-8	2.60	24.
	1j. S.	8-12	3.—	28
" inermis		35	3.30	18
	1j. S.	5—8	4.70	32.—
" Jägerbataillen	1j. S.	8—12	5.50	40
" Jagerbataillon	1j. S.	2-3	0.50	4.—
	1j. S. 1j. S.	3—5 5—8	1	8
	1j. S.	8-12	1.80 2.20	16.—
	Control of the Contro	THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO IS NOT THE OWNER.	2.20	20

		Durchm.	100 St.	1000 St.
Rosa (Fortsetzung)				
eanina Pollmeriana	1j. S.	2-3	0.60	5.—
	1j. S.	3-5	1.20	11
	1j. S.	5—8	2.40	22.—
" Schmids Ideal	1j. S.	2—3 3—5	0.50	4.—
	1j. S. 1j. S.	5—8	2	18.—
	1j. S.	8-12	2.40	22.—
" Senff	1j. S.	2-3	0.50	4
	1j. S.	3-5	1.—	8.—
	1j. S.	5—8	1.80	16.—
laxa	1j. S.	2-3	0.50	4.—
	1j. S. 1j. S.	3—5 5—8	1.—	9.—
	1]. S. 1j. S.	8—12	2.40	22.—
multiflora	1j. S.	2-3	0.50	4.—
mutuora	1j. S.	3-5	0.70	6.50
	1j. S.	5-8	1.60	14.—
	1j. S.	8—12	1.80	16.—
" "Stachellos"	1j. S.	2—3	0.50	5.—
	1j. S. 1j. S.	3-5	1	9.—
1000000000000000000000000000000000000		5—8	2.—	18.—
rubiginosa	1j. S. 1j. S.	2—3 3—5	0.50	8.—
	1j. S.	5-8	1.80	16
	1j. S.	8-12	2.20	20.—
Syringa vulgaris, siehe Seite 80.				

### Unterlagen

für Gehölze, Koniferen und Rhododendron, siehe unter Jungpflanzen zur Weiterkultur.

# Zur gefl. besonderen Beachtung!

Dringend bitten wir bei fernmündlichem Anruf zunächst die betreffende Abteilung zu fordern, nämlich:

bei Aufgabe von Bestellungen, bei Preisanfragen u. dergl.:

bei Abrufen, Erteilung von Versandvorschriften u. dergl.: Abteilung Verkauf
Abteilung Expedition

in Zahlungsangelegenheiten:

Abteilung Buchhaltung



Handelt es sich um eine bereits erteilte Bestellung, so ist die Angabe der aus unserm Schriftwechsel ersichtlichen Auftrags-Nummer sehr erwünscht.

Fernmündliche Bestellungen usw. bedürfen zur Vermeidung von Fehlern einer schriftlichen Bestätigung.

## Ausgerechnete Frachten für Stückgutsendungen

50-1000 kg und 50-1000 km

km	50 kg	100 kg	150 kg	200 kg	250 kg	300 kg	350 kg	400 kg	450 kg	500 kg	km
50	1	1.60	2.30	2.90	3.60	4.10	4.90	5.40	6.10	6.30	50
100	1.50	2.50	3.60	4.70	5.90	6.80	8.10	9.—	10.30	10.60	100
150	1.80	3.20	4.60	6	7.50	8.60	10.30	11.40	13.10	13.30	150
200	2.20	4.10	5.90	7.80	9.80	11.30	13.50	15.—	17.20	17.50	200
250	2.50	4.60	6.70	8.80	11.20	12.90	15.40	17.10	19.70	20.—	250
300	2.90	5.40	7.90	10.40	13.20	15.20	18.30	20.30	23.30	23.60	300
350	3.10	5.90	8.60	11.40	14.40	16.60	20.—	22.20	25.50	25.80	350
400	3.50	6.60	9.70	12.80	16.20	18.70	22.40	24.90	28.60	28.90	400
450	3.70	7.—	10.30	13.60	17.20	19.90	23.90	26.50	30.50	30.80	450
500	4.—	7.60	11.20	14.80	18.80	21.70	26.10	29.—	33.30	33.70	500
550	4.20	8.—	11.90	15.70	19.90	23.—	27.60	30.70	35.30	35.60	550
600	4.40	8.40	12.50	16.50	20.90	24.20	29.—	32.20	37.10	37.50	600
650	4.60	8.80	13.—	17.20	21.80	25.20	30.20	33.60	38.60	39.—	650
700	4.80	9.20	13.50	17.90	22.80	26.30	31.60	35.10	40.40	40.70	700
750	4.90	9.40	13.90	18.40	23.40	27.—	32.50	36.10	41.50	41.90	750
800	5.—	9.60	14.30	18.90	24.—	27.70	33.20	36.90	42.50	42.90	800
850	5.10	9.80	14.50	19.20	24.40	28.20	33.80	37.60	43.30	43.70	850
900 950	5.10	9.90	14.70	19.50	24.70	28.50	34.30	38.10	43.80	44.20	900
1000	5.20 5.20	10.—	14.80	19.60	24.90	28.80	34.60	38.40	44.20	44.70	950
1000		10.10	15.—	19.90	25.30	29.20	35.—	39.—	44.80	45.30	1000
			4 2 2 2 4	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	The same of the same of	2222			The second second		ACCOUNT OF THE PARTY OF THE PAR
km	550 kg	600 kg	650 kg	700 kg	750 kg	800 kg	850 kg	900 kg	950 kg	1000kg	km
50	6.80	600 kg	650 kg	700 kg 8.40	750 kg	9.60	850 kg	900 kg	950 kg	1,000	
50 100	6.80 11.30	7.30 12.10	8.— 13.30	8.40 14.10						10.70 18.—	50 100
50 100 150	6.80 11.30 14.30	7.30 12.10 15.40	8.— 13.30 16.90	8.40 14.10 17.90	9.10 15.30 19.40	9.60 16.10 20.40	10.30 17.30 21.90	10.70	10.70	10.70	50
50 100 150 200	6.80 11.30 14.30 18.80	7.30 12.10 15.40 20.10	8.— 13.30 16.90 22.10	8.40 14.10 17.90 23.40	9.10 15.30 19.40 25.40	9.60 16.10 20.40 26.80	10.30 17.30 21.90 28.70	10.70 18.— 22.80 30.—	10.70 18.—	10.70 18.—	50 100
50 100 150 200 250	6.80 11.30 14.30 18.80 21.50	7.30 12.10 15.40 20.10 23.—	8.— 13.30 16.90 22.10 25.30	8.40 14.10 17.90 23.40 26.80	9.10 15.30 19.40 25.40 29.10	9.60 16.10 20.40 26.80 30.60	10.30 17.30 21.90 28.70 32.90	10.70 18.— 22.80	10.70 18.— 22.80 30.— 34.20	10.70 18.— 22.80	50 100 150 200 250
50 100 150 200 250 300	6.80 11.30 14.30 18.80 21.50 25.40	7.30 12.10 15.40 20.10 23.— 27.30	8.— 13.30 16.90 22.10 25.30 30.—	8.40 14.10 17.90 23.40 26.80 31.80	9.10 15.30 19.40 25.40 29.10 34.50	9.60 16.10 20.40 26.80 30.60 36.30	10.30 17.30 21.90 28.70 32.90 39.—	10.70 18.— 22.80 30.— 34.20 40.50	10.70 18.— 22.80 30.— 34.20 40.50	10.70 18.— 22.80 30.—	50 100 150 200
50 100 150 200 250 300 350	6.80 11.30 14.30 18.80 21.50 25.40 27.80	7.30 12.10 15.40 20.10 23.— 27.30 29.80	8.— 13.30 16.90 22.10 25.30 30.— 32.70	8.40 14.10 17.90 23.40 26.80 31.80 34.70	9.10 15.30 19.40 25.40 29.10 34.50 37.70	9.60 16.10 20.40 26.80 30.60 36.30 39.60	10.30 17.30 21.90 28.70 32.90 39.— 42.60	10.70 18.— 22.80 30.— 34.20 40.50 44.30	10.70 18.— 22.80 30.— 34.20 40.50 44.30	10.70 18.— 22.80 30.— 34.20 40.50 44.30	50 100 150 200 250 300 350
50 100 150 200 250 300 350 400	6.80 11.30 14.30 18.80 21.50 25.40 27.80 31.20	7.30 12.10 15.40 20.10 23.— 27.30 29.80 33.40	8.— 13.30 16.90 22.10 25.30 30.— 32.70 36.70	8.40 14.10 17.90 23.40 26.80 31.80 34.70 38.90	9.10 15.30 19.40 25.40 29.10 34.50 37.70 42.30	9.60 16.10 20.40 26.80 30.60 36.30 39.60 44.50	10.30 17.30 21.90 28.70 32.90 39.— 42.60 47.80	10.70 18.— 22.80 30.— 34.20 40.50 44.30 49.80	10.70 18.— 22.80 30.— 34.20 40.50 44.30 49.80	10.70 18.— 22.80 30.— 34.20 40.50 44.30 49.80	50 100 150 200 250 300 350 400
50 100 150 200 250 300 350 400 450	6.80 11.30 14.30 18.80 21.50 25.40 27.80 31.20 33.20	7.30 12.10 15.40 20.10 23.— 27.30 29.80 33.40 35.60	8.— 13.30 16.90 22.10 25.30 30.— 32.70 36.70 39.10	8.40 14.10 17.90 23.40 26.80 31.80 34.70 38.90 41.50	9.10 15.30 19.40 25.40 29.10 34.50 37.70 42.30 45.10	9.60 16.10 20.40 26.80 30.60 36.30 39.60 44.50 47.40	10.30 17.30 21.90 28.70 32.90 39.— 42.60 47.80 51.—	10.70 18.— 22.80 30.— 34.20 40.50 44.30 49.80 53.—	10.70 18.— 22.80 30.— 34.20 40.50 44.30 49.80 53.—	10.70 18.— 22.80 30.— 34.20 40.50 44.30 49.80 53.—	50 100 150 200 250 300 350 400 450
50 100 150 200 250 300 350 400 450 500	6.80 11.30 14.30 18.80 21.50 25.40 27.80 31.20 33.20 36.30	7.30 12.10 15.40 20.10 23.— 27.30 29.80 33.40 35.60 38.90	8,— 13,30 16,90 22,10 25,30 30,— 32,70 36,70 39,10 42,70	8.40 14.10 17.90 23.40 26.80 31.80 34.70 38.90 41.50 45.30	9.10 15.30 19.40 25.40 29.10 34.50 37.70 42.30 45.10 49.20	9.60 16.10 20.40 26.80 30.60 36.30 39.60 44.50 47.40 51,80	10.30 17.30 21.90 28.70 32.90 39.— 42.60 47.80 51.— 55.70	10.70 18.— 22.80 30.— 34.20 40.50 44.30 49.80 53.— 58.—	10.70 18.— 22.80 30.— 34.20 40.50 44.30 49.80 53.— 58.—	10.70 18.— 22.80 30.— 34.20 40.50 44.30 49.80 53.— 58.—	50 100 150 200 250 300 350 400 450 500
50 100 150 200 250 300 350 400 450 500 550	6.80 11.30 14.30 18.80 21.50 25.40 27.80 31.20 33.20 36.30 38.40	7.30 12.10 15.40 20.10 23.— 27.30 29.80 33.40 35.60 38.90 41.10	8.— 13.30 16.90 22.10 25.30 30.— 32.70 36.70 39.10 42.70 45.20	8.40 14.10 17.90 23.40 26.80 31.80 34.70 38.90 41.50 45.30 48.—	9.10 15.30 19.40 25.40 29.10 34.50 37.70 42.30 45.10 49.20 52.10	9.60 16.10 20.40 26.80 30.60 36.30 39.60 44.50 47.40 51.80 54.80	10.30 17.30 21.90 28.70 32.90 39.— 42.60 47.80 51.— 55.70 58.90	10.70 18.— 22.80 30.— 34.20 40.50 44.30 49.80 53.— 58.— 61.30	10.70 18.— 22.80 30.— 34.20 40.50 44.30 49.80 53.— 58.— 61.30	10.70 18.— 22.80 30.— 34.20 40.50 44.30 49.80 53.— 58.— 61.30	50 100 150 200 250 300 350 400 450 500 550
50 100 150 200 250 300 350 400 450 500 550 600	6.80 11.30 14.30 18.80 21.50 25.40 27.80 31.20 33.20 36.30 38.40 40.40	7.30 12.10 15.40 20.10 23.— 27.30 29.80 33.40 35.60 38.90 41.10 43.30	8.— 13.30 16.90 22.10 25.30 30.— 32.70 36.70 39.10 42.70 45.20 47.60	8.40 14.10 17.90 23.40 26.80 31.80 34.70 38.90 41.50 45.30 48.— 50.50	9.10 15.30 19.40 25.40 29.10 34.50 37.70 42.30 45.10 49.20 52.10 54.80	9.60 16.10 20.40 26.80 30.60 36.30 39.60 44.50 47.40 51.80 54.80 57.70	10.30 17.30 21.90 28.70 32.90 39.— 42.60 47.80 51.— 55.70 58.90 62.—	10.70 18.— 22.80 30.— 34.20 40.50 44.30 49.80 53.— 58.— 61.30 64.50	10.70 18.— 22.80 30.— 34.20 40.50 44.30 49.80 53.— 58.— 61.30 64.50	10.70 18.— 22.80 30.— 34.20 40.50 44.30 49.80 53.— 58.— 61.30 64.50	50 100 150 200 250 300 350 400 450 500 550 600
50 100 150 200 250 300 350 400 450 500 600	6.80 11.30 14.30 18.80 21.50 25.40 27.80 31.20 33.20 36.30 38.40 40.40 42.—	7.30 12.10 15.40 20.10 23.— 27.30 29.80 33.40 35.60 38.90 41.10 43.30 45.—	8.— 13.30 16.90 22.10 25.30 30.— 32.70 36.70 39.10 42.70 45.20 47.60 49.60	8.40 14.10 17.90 23.40 26.80 31.80 34.70 38.90 41.50 45.30 48.— 50.50 52.60	9.10 15.30 19.40 25.40 29.10 34.50 37.70 42.30 45.10 49.20 52.10 54.80 57.10	9.60 16.10 20.40 26.80 30.60 36.30 39.60 44.50 47.40 51.80 54.80 57.70 60.10	10.30 17.30 21.90 28.70 32.90 39.— 42.60 47.80 51.— 55.70 58.90 62.— 64.60	10.70 18.— 22.80 30.— 34.20 40.50 44.30 49.80 53.— 58.— 61.30 64.50 67.20	10.70 18.— 22.80 30.— 34.20 40.50 44.30 49.80 53.— 58.— 61.30 64.50 67.20	10.70 18.— 22.80 30.— 34.20 40.50 44.30 49.80 53.— 58.— 61.30 64.50 67.20	50 100 150 200 250 300 350 400 450 500 550 600 650
50 100 150 200 250 300 350 400 450 500 600 650 700	6.80 11.30 14.30 18.80 21.50 25.40 27.80 31.20 33.20 36.30 38.40 40.40 42.— 43.90	7.30 12.10 15.40 20.10 23.— 27.30 29.80 33.40 35.60 38.90 41.10 43.30 45.— 47.—	8.— 13.30 16.90 22.10 25.30 30.— 32.70 36.70 39.10 42.70 45.20 47.60 49.60 51.70	8.40 14.10 17.90 23.40 26.80 31.80 34.70 38.90 41.50 45.30 48.— 50.50 52.60 54.80	9.10 15.30 19.40 25.40 29.10 34.50 37.70 42.30 45.10 49.20 52.10 54.80 57.10 59.60	9.60 16.10 20.40 26.80 30.60 36.30 39.60 44.50 47.40 51.80 54.80 57.70 60.10 62.70	10.30 17.30 21.90 28.70 32.90 39.— 42.60 47.80 51.— 55.70 58.90 62.— 64.60 67.40	10.70 18.— 22.80 30.— 34.20 40.50 44.30 49.80 53.— 58.— 61.30 64.50 67.20 70.20	10.70 18.— 22.80 30.— 34.20 40.50 44.30 49.80 53.— 58.— 61.30 64.50 67.20 70.20	10.70 18.— 22.80 30.— 34.20 40.50 44.30 49.80 53.— 58.— 61.30 64.50 67.20 70.20	50 100 150 200 250 300 350 400 450 500 550 600 650 700
50 100 150 200 250 300 350 400 450 500 550 600 650 700	6.80 11.30 14.30 18.80 21.50 25.40 27.80 31.20 33.20 36.30 38.40 40.40 42.— 43.90 45.10	7.30 12.10 15.40 20.10 23.— 27.30 29.80 33.40 35.60 38.90 41.10 43.30 45.— 47.— 48.40	8.— 13.30 16.90 22.10 25.30 30.— 32.70 36.70 39.10 42.70 45.20 47.60 49.60 51.70 53.20	8.40 14.10 17.90 23.40 26.80 31.80 34.70 38.90 41.50 45.30 48.— 50.50 52.60 54.80 56.40	9.10 15.30 19.40 25.40 29.10 34.50 37.70 42.30 45.10 49.20 52.10 54.80 57.10 59.60 61.30	9.60 16.10 20.40 26.80 30.60 36.30 39.60 44.50 47.40 51.80 54.80 57.70 60.10 62.70 64.50	10.30 17.30 21.90 28.70 32.90 39.— 42.60 47.80 51.— 55.70 58.90 62.— 64.60 67.40 69.40	10.70 18.— 22.80 30.— 34.20 40.50 44.30 49.80 53.— 58.— 61.30 64.50 67.20 70.20 72.20	10.70 18.— 22.80 30.— 34.20 40.50 44.30 49.80 53.— 58.— 61.30 64.50 67.20 70.20 72.20	10.70 18.— 22.80 30.— 34.20 40.50 44.30 49.80 53.— 58.— 61.30 64.50 67.20 70.20 72.20	50 100 150 200 250 300 350 400 450 500 550 600 650 700 750
50 100 150 200 250 300 350 400 450 500 550 600 650 700 750 800	6.80 11.30 14.30 18.80 21.50 25.40 27.80 31.20 33.20 36.30 38.40 40.40 42.— 43.90 45.10 46.20	7.30 12.10 15.40 20.10 23.— 27.30 29.80 33.40 35.60 38.90 41.10 43.30 45.— 47.— 48.40 49.50	8.— 13.30 16.90 22.10 25.30 30.— 32.70 36.70 39.10 42.70 45.20 47.60 49.60 51.70 53.20 54.50	8.40 14.10 17.90 23.40 26.80 31.80 34.70 38.90 41.50 45.30 48.— 50.50 52.60 54.80 56.40 57.80	9.10 15.30 19.40 25.40 29.10 34.50 37.70 42.30 45.10 49.20 52.10 54.80 57.10 59.60 61.30 62.70	9.60 16.10 20.40 26.80 30.60 36.30 39.60 44.50 47.40 51.80 54.80 57.70 60.10 62.70 64.50 66.—	10.30 17.30 21.90 28.70 32.90 39.— 42.60 47.80 51.— 55.70 58.90 62.— 64.60 67.40 69.40 71.—	10.70 18.— 22.80 30.— 34.20 40.50 44.30 49.80 53.— 58.— 61.30 64.50 67.20 70.20 72.20 73.90	10.70 18.— 22.80 30.— 34.20 40.50 44.30 49.80 53.— 58.— 61.30 64.50 67.20 70.20 72.20 73.90	10.70 18.— 22.80 30.— 34.20 40.50 44.30 49.80 53.— 58.— 61.30 64.50 67.20 70.20 72.20 73.90	50 100 150 200 250 300 350 400 450 500 550 600 650 700 750 800
50 100 150 200 250 300 350 400 450 550 600 650 700 750 800 850	6.80 11.30 14.30 18.80 21.50 25.40 27.80 31.20 36.30 38.40 40.40 42.— 43.90 45.10 46.20 47.—	7.30 12.10 15.40 20.10 23.— 27.30 29.80 33.40 35.60 38.90 41.10 43.30 45.— 47.— 48.40 49.50 50.40	8.— 13.30 16.90 22.10 25.30 30.— 32.70 36.70 39.10 42.70 45.20 47.60 49.60 51.70 53.20 54.50 55.40	8.40 14.10 17.90 23.40 26.80 31.80 34.70 38.90 41.50 45.30 48.— 50.50 52.60 54.80 56.40 57.80 58.80	9.10 15.30 19.40 25.40 29.10 34.50 37.70 42.30 45.10 49.20 52.10 54.80 57.10 59.60 61.30 62.70 63.90	9.60 16.10 20.40 26.80 30.60 36.30 39.60 44.50 47.40 51.80 57.70 60.10 62.70 64.50 66.— 67.20	10.30 17.30 21.90 28.70 32.90 39.— 42.60 47.80 51.— 55.70 58.90 62.— 64.60 67.40 69.40 71.— 72.30	10.70 18.— 22.80 30.— 34.20 40.50 44.30 49.80 53.— 58.— 61.30 64.50 67.20 70.20 72.20 73.90 75.20	10.70 18.— 22.80 30.— 34.20 40.50 44.30 49.80 53.— 58.— 61.30 64.50 67.20 70.20 72.20 73.90 75.20	10.70 18.— 22.80 30.— 34.20 40.50 44.30 49.80 53.— 58.— 61.30 64.50 67.20 70.20 72.20 73.90 75.20	50 100 150 200 250 300 350 400 450 500 550 600 650 700 750 800 850
50 100 150 200 250 300 350 400 450 500 550 600 650 700 750 800 850 900	6.80 11.30 14.30 18.80 21.50 25.40 27.80 31.20 33.20 36.30 38.40 40.40 42.— 43.90 45.10 46.20 47.— 47.60	7.30 12.10 15.40 20.10 23.— 27.30 29.80 33.40 35.60 38.90 41.10 43.30 45.— 47.— 48.40 49.50 50.40 51.10	8.— 13.30 16.90 22.10 25.30 30.— 32.70 36.70 39.10 42.70 45.20 47.60 49.60 51.70 53.20 54.50 55.40 56.20	8.40 14.10 17.90 23.40 26.80 31.80 34.70 38.90 41.50 45.30 48.— 50.50 52.60 54.80 56.40 57.80 58.80 59.60	9.10 15.30 19.40 25.40 29.10 34.50 37.70 42.30 45.10 49.20 52.10 54.80 57.10 59.60 61.30 62.70 63.90 64.70	9.60 16.10 20.40 26.80 30.60 36.30 39.60 44.50 47.40 51.80 57.70 60.10 62.70 64.50 66.— 67.20 68.10	10.30 17.30 21.90 28.70 32.90 39.— 42.60 47.80 51.— 55.70 58.90 62.— 64.60 67.40 69.40 71.— 72.30 73.20	10.70 18.— 22.80 30.— 34.20 40.50 44.30 49.80 53.— 58.— 61.30 64.50 67.20 70.20 72.20 73.90 75.20 76.30	10.70 18.— 22.80 30.— 34.20 40.50 44.30 49.80 53.— 58.— 61.30 64.50 67.20 70.20 72.20 73.90 75.20 76.30	10.70 18.— 22.80 30.— 34.20 40.50 44.30 49.80 53.— 58.— 61.30 64.50 67.20 70.20 72.20 73.90 75.20 76.30	50 100 150 200 250 300 350 400 450 500 550 600 650 700 750 800 850 900
50 100 150 200 250 300 350 400 450 550 600 650 700 750 800 850	6.80 11.30 14.30 18.80 21.50 25.40 27.80 31.20 36.30 38.40 40.40 42.— 43.90 45.10 46.20 47.—	7.30 12.10 15.40 20.10 23.— 27.30 29.80 33.40 35.60 38.90 41.10 43.30 45.— 47.— 48.40 49.50 50.40 51.10 51.50	8.— 13.30 16.90 22.10 25.30 30.— 32.70 36.70 39.10 42.70 45.20 47.60 49.60 51.70 53.20 54.50 55.40	8.40 14.10 17.90 23.40 26.80 31.80 34.70 38.90 41.50 45.30 48.— 50.50 52.60 54.80 56.40 57.80 58.80	9.10 15.30 19.40 25.40 29.10 34.50 37.70 42.30 45.10 49.20 52.10 54.80 57.10 59.60 61.30 62.70 63.90 64.70 65.30	9.60 16.10 20.40 26.80 30.60 36.30 39.60 44.50 47.40 51.80 57.70 60.10 62.70 64.50 66.— 67.20 68.10 68.70	10.30 17.30 21.90 28.70 32.90 39.— 42.60 47.80 51.— 55.70 58.90 62.— 64.60 67.40 69.40 71.— 72.30 73.20 73.90	10.70 18.— 22.80 30.— 34.20 40.50 44.30 49.80 53.— 58.— 61.30 64.50 67.20 70.20 72.20 73.90 75.20 76.30 77.—	10.70 18.— 22.80 30.— 34.20 40.50 44.30 49.80 53.— 58.— 61.30 64.50 67.20 70.20 72.20 73.90 75.20 76.30 77.—	10.70 18.— 22.80 30.— 34.20 40.50 44.30 49.80 53.— 58.— 61.30 64.50 67.20 70.20 72.20 73.90 75.20	50 100 150 200 250 300 350 400 450 500 550 600 650 700 750 800 850

# Frachtsätze für lebende Pflanzen Waggonladungen

Altenburg 444 100.— 169 231.— 184 11.— 259 525.50 Eisenach 417 95.50 164 223.50 Altenburg 30 14.50 231.— Elbing 750 136.— 230 513.50 Anklam 340 84.— 142 195.50 212 289.50 Erdurt 425 98.— 166 226.50 Anklam 647 126.— 213 291.— 175. 159.— 188 114.— 175 137.— 232 316.50 Erdurt 8 14. 14. 14. 195.50 156. 212 289.50 156.										
Zwischen   Elmshorn			F5	F	10.00			F.5	A F	F
				10						
		50	o un				50	o		
	zwischen	10	ad	goillo	50 0	zwischen	n n	ad	100	100
	Elmshorn	lie Iii	onl O	EM	Kin	A CONTRACTOR OF THE PROPERTY O	H.	10	KE	Ki
	und	ttfe	1ge	3d	100 00		tfe	000 000	100	100
Record   R		Er	W 5	00	E O		En	W 8	o o o	nla 00
Aachen 504 109.— 185 252.— Allenshein 833 141.— 239 525.— Eckernförde 106 35.— 59 81.— Allenshein 833 141.— 235 525.— Eckernförde 106 35.— 59 81.— Allenshein 833 141.— 235 525.— Eckernförde 106 35.— 59 81.— Allenshein 833 141.— 235 525.— Eckernförde 147 95.50 164 223.50 Alklam 30 14.50 224 23.— Erlint 425 98.— 166 226.50 Ambarg 694 131.50 222 203.— Erlint 425 98.— 166 226.50 Anklam 340 84.— 142 195.50 Ansbach 647, 126.— 215 291.— Plensburg 144 45.— 73 99.— Augsburg Hbf. 775 137.— 252 316.50 Bad Pyrmont 264 69.— 117 159.— Erlint a.M. Hbf. 543 114.50 194 264.— Presiderlishaften 857 145.— 242 235.— Erlint a.M. Hbf. 543 114.50 194 264.— Presiderlishaften 857 145.— 242 235.— Fulda 445 101.50 172 234.— Bamberg 599 121.50 206 280.50 Bayreuth 613 123.50 209 285.— Berlint (Hbg. Bhf.) 315 79.50 134 185.— Gerlin (Hbg. Bhf.) 316 79.50 134 185.— Gerlin (Hbg. Bhf.) 318 79.50 134 185.— Gerlin (Hbg. Bhf.) 320 29.— Berlin (Hbg. Bhf.) 320 38 38 29.— 131 120.50 120 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38		100	f.	136 10	ige 15			f.	10 10	15 15
Aachen 504 109.— 185 252.— Allenshein 833 141.— 239 525.— Eckernförde 106 35.— 59 81.— Allenshein 833 141.— 235 525.— Eckernförde 106 35.— 59 81.— Allenshein 833 141.— 235 525.— Eckernförde 106 35.— 59 81.— Allenshein 833 141.— 235 525.— Eckernförde 147 95.50 164 223.50 Alklam 30 14.50 224 23.— Erlint 425 98.— 166 226.50 Ambarg 694 131.50 222 203.— Erlint 425 98.— 166 226.50 Anklam 340 84.— 142 195.50 Ansbach 647, 126.— 215 291.— Plensburg 144 45.— 73 99.— Augsburg Hbf. 775 137.— 252 316.50 Bad Pyrmont 264 69.— 117 159.— Erlint a.M. Hbf. 543 114.50 194 264.— Presiderlishaften 857 145.— 242 235.— Erlint a.M. Hbf. 543 114.50 194 264.— Presiderlishaften 857 145.— 242 235.— Fulda 445 101.50 172 234.— Bamberg 599 121.50 206 280.50 Bayreuth 613 123.50 209 285.— Berlint (Hbg. Bhf.) 315 79.50 134 185.— Gerlin (Hbg. Bhf.) 316 79.50 134 185.— Gerlin (Hbg. Bhf.) 318 79.50 134 185.— Gerlin (Hbg. Bhf.) 320 29.— Berlin (Hbg. Bhf.) 320 38 38 29.— 131 120.50 120 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38			Ein	WE	Wis	The second second		Cin V	Wa	W a
Aachen	-			>	>			H	>	
Allenstein		Km	RM	RM	RM		km	RM	RM	RM
Allenstein	Aachen		109.—	185	252	Eckernförde	106	35.—	59	81.—
Hamburg-Altona   30	Allenstein			239	325.50		417	95.50	164	223.50
Amberg 694 131.50 222 263.— Anklam 840 84.— 142 193.50 Ansbach 647 126.— 213 291.— Augsburg Hbf. 775 137.— 232 316.50 Baden-Baden 707 132.— 233 304.50 Baden-Baden 707 132.— 235 304.50 Bad Pyrmont 264 69.— 117 159.— Bamberg 599 121.50 206 280.50 Bayreuth 613 125.50 209 285.— Bernburg 333 82.— 139 189.— Berlburg 833 82.— 139 189.— Berlburg 933 82.— 139 189.— Bright (Hbg. Blif.) 315 79.50 134 183.— Berlburg 873 144.— 237 235.— Bielefeld 264 69.— 117 159.— Bielefeld 370 89.— 151 205.50 Bielefteld 370 89.— 151 205.50 Bielefteld 370 89.— 151 205.50 Bitterfeld 370 89.— 151 205.50 Borchott 401 94.50 160 217.50 Bochott 481 106.50 180 246.— Bochott 381 91.— 154 210.— Bochott 381 91.— 154 210.— Bottrop 388 91.50 155 211.50 Born 481 106.50 180 246.— Bottrop 906 144.50 244 353.— Braunlage 384 91.50 154 210.— Braunschweig Hbf. 221 60.50 102 139.50 Braunlage 384 91.50 154 210.— Braunschweig Hbf. 221 60.50 102 139.50 Braunlage 384 91.50 154 210.— Braunschweig Hbf. 221 60.50 102 139.50 Braunlage 384 91.50 154 210.— Braunschweig Hbf. 221 60.50 102 139.50 Braunlage 384 91.50 154 210.— Braunschweig Hbf. 221 60.50 102 139.50 Braunlage 384 91.50 154 210.— Braunschweig Hbf. 221 60.50 102 139.50 Braunlage 384 91.50 154 210.— Braunschweig Hbf. 221 60.50 102 139.50 Braunlage 384 91.50 154 210.— Braunschweig Hbf. 245 60.50 102 139.50 Bremen 153 45.50 77 105.— Braunschweig Hbf. 648 126.— 213 291.— Braunschweig Hbf. 648 126.— 213 291.— Braunschweig Hbf. 648 126.— 213 291.— Bremen 158 45.50 77 105.— Braunschweig Hbf. 648 126.— 213 291.— Bremen 158 45.50 77 105.— Braunschweig Hbf. 648 126.— 213 291.— Bremen 158 45.50 77 105.— Braunschweig Hbf. 648 126.— 213 291.— Bremen 158 45.50 77 105.— Braunschweig Hbf. 648 126.— 213 291.— Bremen 158 45.50 77 105.— Bremen 158 45.50 78 100.00 100.00 100.00 100.00 100.00 100.00				169		Elbing				313.50
Anklam	Hamburg-Aitona			24						
Ansbach Ansbac	Anklem		84.—	1/12						
Baden-Baden	Ansbach	647.			291.					
Baden-Baden	Augsburg Hbf	775		232	316.50	Frankfurt a.M. Hhf				
Baden Baden   101   102		707	100			Frankfurt a, d, O	407			219.—
Bamberg   Sognation   Society   So			132.		304.50	Freiburg i. Breisg		140.—	237	
Basel 567 142.50 249 285.8 Bayreuth 613 123.50 209 285.8 Bentschen 511 110.50 187 255.8 Berlin (Hbg. Bhf.) 315 79.50 134 183.8 Berlin (Hbg. Bhf.) 315 79.50 134 183.8 Bielefeld 264 69.117 159.8 Bielefeld 370 89.151 206.50 Bielitz 873 143.242 330.8 Bielefeld 370 89.151 206.50 Bocholt 401 94.50 160 217.50 Bocholt 381 91 154 210 636 125.50 212 289.50 Bocholt 381 106.50 180 246 636 125.50 212 289.50 Braunschweig Hbf. 221 60.50 102 139.50 Braunschweig Hbf. 221 60.50 102 139.50 Bremen 153 45.50 77 105 Bremen 153 45.50 77 105 Bremen 153 45.50 77 105 Bremen 153 45.50 244 335 Bremen 153 45.50 244 355 Bremen 153 45.50 77 105 Bremen 153 45.50 244 355 Bremen 153 45.50 77 105 Bremen 153 45.50 244 355 Bremen 153 45.50 77 105 Bremen 153 45.50 244 355 Bremen 153 45.50 244 355 Bremen 153 45.50 244 355 Bremen 153 45.50 177 105 Bremen 153 45.50 244 355 Bremen 153 45.50 177 105 Bremen 153 45.50 244 355 Bremen 153 45.50 177 105 Bremen 153 45.50 177 105 Bremen 153 45.50 244 355 Bremen 153 45.50 177 105 Bremen 153 45 Bremen 153 45.50 177 105 Bremen 153 45			121 50		159			143.—		
Bentschen         511         110.50         187         255.         Geschin (Hbg. Bhf.)         315         79.50         134         183.         255.         102.50         174         237.         Benriburg         333         82.         139         189.         Gießen         479         105.50         174         237.         Beelefted         264         69.         117         159.         Gießen         479         105.50         178         245.         245.         245.         219.         298.50         666.         129.50         219         298.50         661.         667.         129.50         219         298.50         668.         129.50         219         298.50         668.         129.50         219         298.50         668.         129.50         219         298.50         668.0         668.0         129.50         219         298.50         668.0         668.0         129.50         211         260.50         668.0         129.50         211         260.50         660.50         180         2410         660.50         180         2410         660.50         210         660.50         210.50         260.50         260.50         27.50         27.50         27.50         28.50 <td>Bamberg</td> <td></td> <td>142.50</td> <td></td> <td>200.50</td> <td>Fulda</td> <td>445</td> <td>101.50</td> <td>172</td> <td>234.—</td>	Bamberg		142.50		200.50	Fulda	445	101.50	172	234.—
Bentschen         511         110.50         187         255.         Geschin (Hbg. Bhf.)         315         79.50         134         183.         255.         102.50         174         237.         Benriburg         333         82.         139         189.         Gießen         479         105.50         174         237.         Beelefted         264         69.         117         159.         Gießen         479         105.50         178         245.         245.         245.         219.         298.50         666.         129.50         219         298.50         661.         667.         129.50         219         298.50         668.         129.50         219         298.50         668.         129.50         219         298.50         668.         129.50         219         298.50         668.0         668.0         129.50         219         298.50         668.0         668.0         129.50         211         369.0         111.5         190.50         180.0         180.0         180.0         240.0         670.0         180.0         180.0         180.0         180.0         180.0         180.0         180.0         180.0         180.0         180.0         180.0         180.0         180.0			123.50			<b>建工程的企业的专项设计</b>				EASTERN RE
Bernburg 333 82.— 139 189.— Glauchau (Westpr.) 676 129.50 219 298.50 Bielefeld 264 69.— 117 159.— Glauchau (Westpr.) 676 129.50 219 298.50 Bitterfeld 370 89.— 151 205.50 Gleiwitz 804 140.— 237 322.50 Gleiwitz 804 120.50 196 271.50 Gleiwitz 804 120.50 155 211.50 Gleiwitz 531 113.— 191 261.— 605 605 605 102 139.50 Gleiwitz 804 120.50 102 139.50 102 120.50 102 139.50 102 120.50 102 139.50 102 120.50 102 139.50 102 120.50 102 139.50 102 120.50 102 139.50 102 120.50 102 139.50 102 120.50 102 139.50 102 120.50 102 139.50 102 120.50 102 139.50 102 120.50 102 139.50 102 120.50 102 139.50 102 120.50 102 139.50 102 120.50 102 139.50 102 120.50 102 139.50 102 120.50 102 120.50 102 120.50 102 120.50 102 120.50 102 120.50 102 120.50 102 120.50 102 12	Bentschen		110.50		255.—					
Bernburg 333 82.— 139 189.— Glauchau (Westpr.) 676 129.50 219 298.50 Bielefeld 264 69.— 117 159.— Glauchau (Westpr.) 676 129.50 219 298.50 Bitterfeld 370 89.— 151 205.50 Gleiwitz 804 140.— 237 322.50 Gleiwitz 804 120.50 196 271.50 Gleiwitz 804 120.50 155 211.50 Gleiwitz 531 113.— 191 261.— 605 605 605 102 139.50 Gleiwitz 804 120.50 102 139.50 102 120.50 102 139.50 102 120.50 102 139.50 102 120.50 102 139.50 102 120.50 102 139.50 102 120.50 102 139.50 102 120.50 102 139.50 102 120.50 102 139.50 102 120.50 102 139.50 102 120.50 102 139.50 102 120.50 102 139.50 102 120.50 102 139.50 102 120.50 102 139.50 102 120.50 102 139.50 102 120.50 102 139.50 102 120.50 102 120.50 102 120.50 102 120.50 102 120.50 102 120.50 102 120.50 102 120.50 102 12	Berlin (Hbg. Bhf.) .		79.50		183.—					
Bielitz   873   143.	Bernburg					Glauchau (Westor)				
Bitterfeld	Bielefeld				159.—			140.—	237	322.50
Bocholt					205.50	Glogau		115.50		267
Bochum					217-50	Gnesen				
Bonn         481         106.50         180         246.—         Gottenhafen         726         17.50         131         178.50         309.—         605.00         17.50 <th< td=""><td></td><td></td><td>91</td><td></td><td>210</td><td></td><td></td><td>113.—</td><td></td><td></td></th<>			91		210			113.—		
Brandeburg         297         76.—         129.         175.50         Graudenz         699         131.50         22         2305.—         303.—         303.—         2303.—         2303.—         303.—	Bonn				246	Gotenhafen		174		
Braunlage         384         91.50         154         210.—         Graudenz         699         131.50         222         305.—           Braunschweig Hbf.         221         60.50         102         139.50         1166         151.50         256         349.50           Bremen         153         45.50         77         105.—         Hagen         378         89.50         152         207.—           Bremen Haven         161         47.50         80         109.50         Halberstadt         289         73.50         124         169.50           Bremberg Hbf.         634         120.50         212         289.50         Halle (Saale)         370         89.—         151         205.50           Bromberg Hbf.         634         120.50         212         289.50         Hamburg Hbf.         36         16.50         28         37.50           Celle         172         50.—         85         115.50         Hamburg Hbf.         36         16.50         28         37.50           Celle         172         50.—         85         115.50         Hannover Hbf.         198         55.50         111         151.50           Chemmitz Hbf.         485<	Bottrop				211.50	Gotha		95.50		
Braunschweig Hbf. 221 60.50 102 139.50 Bregenz 906 144.50 244 353. Bremen 153 45.50 77 105 Hagen 378 89.50 152 207 Bremerhaven 161 47.50 80 109.50 Halberstadt 289 73.50 124 169.50 Bresslau Hbf. 648 126 213 291 Halle (Saale) 370 89 151 205.50 Bromberg Hbf. 634 120.50 212 289.50 Hamburg Hbf. 36 16.50 28 37.50 Hamburg Hbf. 36 16.50 28 37.50 Hamm (Westf.) 330 82 139 189 Berlin-Charlottenburg 309 77.50 151 178.50 Hamm (Westf.) 330 82 139 189 Hanau Hbf. 533 113 191 261 Coburg 547 115 195 263.50 Hammer Hbf. 198 55.50 94 127.50 Cottbus 438 99.50 168 229.50 Heide 89 29.50 50 67.50 Darmstadt 569 117.50 199 271.50 Darmstadt 569 117.50 199 271.50 Darmstadt 569 117.50 199 271.50 Dorsau Hbf. 361 87 147 201 188.50 Heidelberg Hbf. 628 124 210 286.50 Heidelberg Hbf. 669 128 217 295.50 Dorsau Hbf. 361 87 147 201 189 Hirschberg, Sch. 607 122 207 282 Dirschau 703 132 223 304.50 Dirschau 703 132 233 304.50 Dirschau 703 132 233 304.50 Dirschau 703 132 234								131.50	222	
Bregenz         906         144.50         244         353.—         Hagen         378         89.50         152         207.—           Bremen 1         153         45.50         77         105.—         Halberstadt         289         73.50         124         169.50           Breslau Hbf.         648         126.—         213         291.—         Halle (Saale)         370         89.—         151         205.50           Breslau Hbf.         634         120.50         212         289.50         Hamburg Hbf.         36         16.50         28         37.50           Celle         172         50.—         85         115.50         Hamburg Hbf.         36         16.50         11         151.50           Berlin-Charlottenburg         309         77.50         151         178.50         Hamul Hbf.         330         82.—         139         189.—           Chemnitz Hbf.         485         107.50         182         247.50         Hannover Hbf.         198         55.50         94         127.50           Cottbus         438         99.50         168         229.50         Heidelberg Hbf.         682         124.—         210         286.50	Brauntage				130 50	Graz	1166		256	
Bremen         153         45.50         77         105.—         Hagen         378         89.50         152         207.—           Bremerhaven         161         47.50         80         109.50         Halberstadt         289         73.50         124         169.50           Bromberg Hbf.         634         120.50         212         289.50         Hamburg Hbf.         36         16.50         28         37.50           Celle         172         50.—         85         115.50         Hamburg Hbf.         36         16.50         28         37.50           Chemmitz Hbf.         485         107.50         131         178.50         Hanau Hbf.         330         82.—         139         189.—           Coburg         547         115.—         195         263.50         Hannover Hbf.         198         55.50         94         127.50           Cottbus         438         99.50         168         229.50         Heide         89         29.50         50         67.50           Darnstadt         569         117.50         199         271.50         Heider Hibr.         222         60.50         102         139.50           Disselau <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td>333</td><td></td><td></td><td></td><td>The state of</td><td></td></t<>					333				The state of	
Bremerhaven	Bremen	153	45.50	77	105				152	
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	Bremerhaven		47.50		109.50	Halberstadt			124	
Celle         172         50.—         85         115.50         Hameln         245         65.50         111         151.50           Berlin-Charlottenburg         309         77.50         131         178.50         Hamm (Westf.)         330         82.—         139         189.—           Chemnitz Hbf.         485         107.50         182         247.50         Hannover Hbf.         198         55.50         94         127.50           Coburg         547         115.—         195         263.50         Hamburg-Harburg         48         19.—         32         45.50           Cottbus         438         99.50         168         229.50         Heide         89         29.50         50         67.50           Darmstadt         569         117.50         199         271.50         Hildesheim Hbf.         689         124.—         210         286.50           Dirschau         703         132.—         223         304.50         Hilschberg, Schl.         607         122.—         207         282.—           Dresden         497         108.50         184         250.50         Innsbruck         953         145.50         246         336.—	Breslau Hbf.		120			Hamburg Hbf				
Celle         172         50.—         85         115.50         Hamm (Westf.)         330         82.—         139         189.—           Berlin-Charlottenburg         309         77.50         131         178.50         Hanau Hbf.         533         113.—         191         261.—           Chemmitz Hbf.         485         107.50         182         247.50         Hamburg-Harburg         48         19.—         32         45.50           Cottbus         438         99.50         168         229.50         Hamburg-Harburg         48         19.—         32         45.50           Darzust Hbf.         735         134.50         228         310.50         Heilde         89         29.50         50         67.50           Darzustadt         569         117.50         199         271.50         Heilde         89         29.50         50         67.50           Dessau Hbf.         345         84.50         143         195.—         Heildesheim Hbf.         222         60.50         102         139.50           Dirschau         703         132.—         223         304.50         Hirschberg, Schl.         607         122.—         207         282.—	Bromberg Hbf	034	120.50	212	289.50	Hameln				
Berlin-Charlottenburg         309         77.50         151         178.50         Hanau Hbf.         533         113.—         191         261.—           Chemnitz Hbf.         485         107.50         182         247.50         Hannover Hbf.         198         55.50         94         127.50           Cottbus         438         99.50         168         229.50         Heide         89         29.50         50         67.50           Danzig Hbf.         735         134.50         228         310.50         Heidelberg Hbf.         628         124.—         210         286.50           Dessau Hbf.         345         84.50         143         195.—         Hildesheim Hbf.         222         60.50         102         139.50           Dirschau         703         132.—         223         304.50         Hirschberg, Schl.         607         122.—         207         282.—           Dresden         497         108.50         184         250.50         Innsbruck         953         145.50         246         336.—           Dürseldorf Hbf.         484         106.50         180         246.—         Insterburg         954         145.50         246         336.— <td>Celle</td> <td>172</td> <td>50</td> <td>85</td> <td>115 50</td> <td>Hamm (Westf)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>	Celle	172	50	85	115 50	Hamm (Westf)				
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$			77.50		178.50	Hanau Hbf				
	Chemnitz Hbf		107.50	182	247.50	Hannover Hbf			94	127.50
Heidelberg Hbf.   628   124.—   210   286.50     Darmstadt   569   117.50   199   271.50     Dessau Hbf.   345   84.50   143   195.—     Dirschau   703   132.—   223   304.50     Dortmund Hbf.   361   87.—   147   201.—     Dresden   497   108.50   184   250.50     Dirschau   484   106.50   180   246.—     Düsseldorf Hbf.   423   97.50   165   225.—     Heidelberg Hbf.   628   124.—   210   286.50     Heilbronn Hbf.   222   60.50   102   139.50     Hirschberg, Schl   607   122.—   207   282.—     Ingolstadt Hbf.   753   136.—   230   313.50     Innsbruck   953   145.50   246   336.—     Düsseldorf Hbf.   423   97.50   165   225.—	Coburg		115.—	195	263.50	Hamburg-Harburg				43.50
$\begin{array}{llllllllllllllllllllllllllllllllllll$	Cottbus	438	99.50	168	229.50	Heide		29.50		67.50
Darmstadt       569       117.50       199       271.50       Hildesheim       Hbf.       222       60.50       102       139.50         Dessau Hbf.       345       84.50       143       195       Hirschberg, Schl.       607       122       207       282         Dirschau       703       132       223       304.50       Ingolstadt Hbf.       753       136       230       515.50         Dresden       497       108.50       184       250.50       Innsbruck       953       145.50       246       336         Düren       423       97.50       165       225       1sterburg       954       145.50       246       336	Dancie Whe	795	134 50	220	710 50	Heilbronn Hbf		124		
Dessau Hbf.       345       84.50       145       195.—       Hirschberg, Schl.       607       122.—       207       282.—         Dirschau       703       132.—       223       304.50       136.—       136.—       230       315.50         Dresden       497       108.50       184       250.50       Innsbruck       953       145.50       246       336.—         Düren       484       106.50       180       246.—       Insterburg       954       145.50       246       336.—         Düsseldorf Hbf.       423       97.50       165       225.—       165       225.—					271 50	Hildesheim Hbf		60.50		
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$						Hirschberg, Schl		122	207	282.—
	Dirschau			223	304.50				THE STATE OF	SECTION AND ADDRESS.
Dresden     497     108.50     184     250.50     Innsbruck     953     145.50     246     336.—       Dürsen     484     106.50     180     246.—     Insterburg     954     145.50     246     336.—       Düsseldorf Hbf.     423     97.50     165     225.—	Dortmund Hbf		87.—	147		Ingolstadt Hbf.	753	136	230	313.50
Düren	Dresden		108.50	184	250.50	Innsbruck				
Dusseldorf Hbf   423   97.50   165   225.—1	Düren									
Duisburg   401   94.50   160   217.50   Jena	Dusseldorf Hbf				225.—		STATE !	- 5 E - 7	CONTRACT.	
	Daisburg	401	94.50	100	217.50	Jena	452	102.—	173	235.50

90					Prachisa	me ju	recount	ac z j	Caldida No.
STORY FROM		F 5	F	F			F 5	F 10	F
		ng	10			***	Wagenladung 5000 Kilo		
	Entfernung	Wagenladung 5000 Kilo	ilo ilo	ung Kilo		Entfernung	ladu Kilo	Wagenladung on 10 000 Kilo	Wagenladung on 15 000 Kilo
zwischen	nu	nla K	Wagenladung on 10 000 Kilo	Wagenladung on 15 000 Kil	zwischen Elmshorn	III	inla F	lui B	dun ) B
Elmshorn	lei	Nagen 5000	lad 000	nladı 000	TO SHARE THE PARTY OF THE PARTY	tfe	Wagen 5000	ula 000	ula 000
und	Ent	Wa 50	0 C	igen 15 (	und	En		ger 10	ger 15
			7ag n 1	Vag n 1		100	Einf.	Wa	Wa
		Einf.	Wa	Wa			Ei	T OA	A
			m #	m u		km	RM	RM	RM
	km	RM	RM	RM				1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
Kaiserslautern Hbf.	663 701	128.—	217	295.50 304.50	Passau Hbf Pforzheim	836	141.—	239 223	325.50 304.50
Kalisch (Posen) Kalisch (Westpr.)	651	132.— 127.50	216	294.—	Plauen i. Vogtl. o. Bf.	513	111.50	187	255.—
Kamin (Westpr.)	623	774	223 216 210 219	286.50 298.50	Plön Posen Hbf	76 585	26.50 120.50	45 204	255.— 61.50 277.50
Karlsruhe	674 366	129.50 86.50	150	204.—	Potsdam	315	79.50	134	183.
Kassel Kattowitz Hbf	826	145.50	238 227	324	Preuß. Stargard	678	129.50	219	298.50
Kempen (Posen)	722 862	134.— 142.50	227 241	309.— 328.50	Rawitsch	611	123.50	209	285.—
Kempten (Allg.) Kiel	75	26.—	44	60-	Recklinghausen Hbf.	366	88.50	150	204.—
Kiel	1126	150.—	254	346.50	Regensburg Reichenbach (Vogtl.)	718	132.50	224	306.—
Köln Hbf	535 459	114.—	193 174	262.50 237.—	ob. Bhf	496	108.50	184	250.50
Köln Hbf Königsberg i. Pr	866	142.50	241	328.50	Rendsburg	79	27.50	46	63.—
Köslin	547 333	115.—	195 139	265.50 189.—	Seestadt Rostock	211	58.50	99	135
Köthen Konitz (Westpr.)	605	82.— 122.—	207	284.—	Saalfeld (Saale)	484	106.50	180	246.— 306.—
Konstanz	915 423	145.— 97.50	245	334.50 225.—	Salzburg Hbf	715 905	132.50 144.50	224 244	333.—
Krefeld Krems a. d. Donau	1084	149.—	165 252	343.50	Salzwedel	170	50.—	85	115.50
Küstrin, Neustadt	408	95.—	161	219.—	Schleswig Schneidemühl	107 546	35.— 115.—	195	81.— 263.50
	170	400	177	272 50	Schönsee (Westpr.)	700	132	195 223	304.50
Landsberg a. W Landshut	452 780	102.— 138.—	173 233	232.50 318.—	Schrimm	618	132.—	209	285.—
Leipzig M., Th., Bf.	404	94.50	160	217.50	Schweidnitz Hbf Schweinfurt Hbf	639 557	125.50 116.50	197	268.50
Liegnitz	583 898	119.50 145.50	202 244	276.— 333.—	Schwerin i. M	157	47	197	108.—
Lindau Hbf. (Bay.) . Linz	943	145.50	246	336.—	Bad Segeberg	757	24.— 136.—	230	55.50 313.50
Litzmannstadt	819	140	237	322.50	Sieradz	334	82.—	139	189
Ludwigshafen (Rhein) Hbf	625	124.—	210	286.50	Soest	426	98.— 36.50	166	226.50 84.—
Ludwigslust	153	45.50	77	105	Soltau (Han.) Stargard i. Pom	113	95.50	162	220.50
Lübeck Hbf	77 85	26.50 28.50	45 48	61.50 66.—	StaBfurt-Leopolds-			Part of	104 50
Lüneburg	0.0	20.00		000	hall	320 227	80.—	135 105	184.50 142.50
Magdeburg Hbf	283	73.—	123	168.—	Stettin	379	62.— 89.50	152	207.— 337.50
Mainz Hbf Mannheim Hbf	579 624	119.— 124.—	201 210	274.50 286.50	Steyr	987	145.50	248 230	313.50
Marienburg i. Pr	721	134.—	227	309.— 241.50	Strasburg (Westpr.) . Stralsund	285	136.— 73.50	124	169.50
Meiningen	479	104.50	177	241.50 138.—	Stuttgart Hbf	721	134.—	227	309.—
Minden (Westf.)	219 871	60.— 143.—	101 242	330	Thorn Hbf	683	130.—	220	300
Mödlin Mühlhausen, Th	370	69	151	205.50	Trier Hbf	628	124.—	220 210	286.50
Mülheim (Ruhr) München Hbf	399 833	93.50 141.—	158 239	216.— 325.50	Tübingen Hbf	784	136.—	233	318.—
München-Gladbach					Ülzen	119	37.50	64	87.—
Hbf	441	100	169 131	231.— 174.50	Ulm	772	137.—	232	316.50
Münster (Westf.)	309	77.50	101	114.00	Wuppertal-Vohwinkel		05.50	100	220 50
Nauen	280	73.—	123	168.—	Weimar (Th.) Rchsb.	410 446	95.50 101.50	162 172	220.50 234.—
Naumburg a. d. S	416	95.50	164	223.50 168.—	Weißenburg (Posen) .	623	124.— 94.50	210	286.50
Neustadt, Haardt	282 650	72.— 127.50	123 216	294.—	Weißenfels	402 479	94.50 105.50	160 178	217.50 243.—
Neustrelitz Echsb	278	71.50	121	165	Werdau	1154	151	255	348
Nordhausen	347 669	84.50 128.—	143 217	195.— 295.50	Wiesbaden Hbf	580	119.50	202	276
Nürnberg	000	1200	William .	2,3.00	Wilhelmshaven Seestadt Wismar	251 156	67.— 47.—	113	154.50 108.—
Offenbach a. M., Hbf.	546	115	195	265.50	Wittenberg (Sa.)	371	89	151	205.50
Oldenburg (Oldb.)	199	55.50	94 35	127.50 48.—	Wittenberge Wuppertal	187	53.50	90	123.—
Oldesloe (Bad) Oppeln Hbf	731	21.— 134.50	228 242	310.50	" Barmen	401	94.50	160	217.50 219.—
Ortelsburg	878	143	242	330	"Barmen "Elberfeld Würzburg Hbf	405	95	161	219
Osnabrück Ostrowo	261 677	69.— 129.50	117 219	159.— 298.50	vy drzodieg 1101	558	116.50	197	268.50
					Zichenau	859	141.50	240	327
	000	77 50	131	178.50	Zuckau-Ost	716	132.50	224	306
Paderborn Hbf	308	77.50 50.50	86	117.—		489	107.50	182	247.50

## Lieferungsbedingungen.

# Auszug aus der Preisverordnung vom 17. September 1938, gültig für F = Forstpflanzen

#### Preisbestimmungen

- 1. Für die in dieser Preisliste aufgeführten Forstpflanzen gelten die dort festgesetzten Preise. Sie ermäßigen sich bei Herbstbezug (Lieferung bis 31. 12.) für Lärchen- und Douglasienpflanzen um 10%.
- 2. Forstpflanzen dürfen bis zu den in der Anlage angegebenen Größen nur in den dort verzeichneten Sortierungen in den Handel gebracht werden.

#### Zahlung und Lieferung

- 1. Die Preise gelten in Reichsmark und rein netto ab Betrieb bzw. ab dessen Zweigstelle. Das Packmaterial wird zum Selbstkostenpreis berechnet und nicht zurückgenommen.
  - 2. Der Versand einschließlich Anfuhr geschieht auf Rechnung und Gefahr des Bestellers.
- 3. Alle Beträge sind sofort zahlbar und werden durch Nachnahme erhoben, sofern keine entgegengesetzten Abmachungen vorliegen. Skontogewährung ist nicht zulässig.
- 4. Der Tausendpreis für Forstpflanzen beginnt bei Entnahme von 500 Stück, der Hundertpreis bei Entnahme von 50 Stück jeder Forstpflanzensorte. Bei Lieferung unter 50 Stück ist ein Aufschlag von 20% auf die Hundertpreise zu fordern.
- 5. Wird Lieferung frei Empfangsstation vereinbart, so müssen bei Einzelsendungen bis zum Werte von 1000.—  $\mathcal{RM}$  mindestens 5 v. H., bei Einzelsendungen ab 1000.—  $\mathcal{RM}$  und darüber mindestens 3 v. H. der festgesetzten Preise als Frachtausgleich zugeschlagen werden.
- 6. Bei Anlieferung durch unmittelbaren Lastwagentransport sind den festgesetzten Preisen folgende Beträge zuzuschlagen: Grundgebühr je Kilometer 0.15  $\mathcal{RM}$ , dazu 0.01  $\mathcal{RM}$  je Kilometer und je 100 Kilogramm; mindestens 0.30  $\mathcal{RM}$  je Kilometer für Transporte bis zu 1500 Kilogramm. Es sind hiernach zu berechnen für:

1000 kg: 0.30  $\mathcal{RM}$  je km (Mindestsatz) 2000 kg: 0.35  $\mathcal{RM}$  je km (0.15+0.20  $\mathcal{RM}$ ) 5000 kg: 0.65  $\mathcal{RM}$  je km (0.15+0.50  $\mathcal{RM}$ )

Für die Berechnung der Entfernung sind die Eisenbahntarifkilometer zwischen den Stationen des Absenders und des Empfängers maßgebend. Besteht eine Eisenbahnverbindung nicht, so ist der Berechnung die nächste mögliche Straßenentfernung zwischen Abgangs- und Bestimmungs- ort zugrunde zu legen. Die Rückfahrt wird nicht berechnet.

7. Zahlungs- und Erfüllungsort für alle Verpflichtungen beider Teile sowie Ort des Gerichtsstandes ist der Geschäftssitz der Lieferfirma.

#### Beanstandungen und Beschwerden

- 1. Für das Auflaufen des Saatgutes und das Anwachsen der Pflanzen wird vom Lieferer keine Gewähr übernommen.
- 2. Bei Eingang von Forstsamen und Forstpflanzen wahrnehmbare Mängel sind dem Lieferer so zeitig mitzuteilen, daß dieser innerhalb 48 Stunden im Besitz der Beanstandung ist. Die Mängel sind genau anzugeben. Bei begründeter Beanstandung ist die Ware zurückzunehmen, falls nicht eine gütliche Einigung über Preisminderung, Ersatzlieferung oder Schadenersatz im Rahmen des nach dieser Verordnung zulässigen innerhalb weiterer 48 Stunden erzielt werden kann.

#### Verbot von Umgehungshandlungen

- 1. Es ist verboten, Handlungen vorzunehmen, durch die mittelbar oder unmittelbar die Vorschriften dieser Verordnung oder die auf Grund dieser Verordnung erlassenen Anordnungen umgangen werden oder umgangen werden sollen.
  - 2. Verboten ist auch der Verkauf von Lohnanzuchtpflanzen durch den Auftraggeber.

#### Strafbestimmungen

- 1. Wer den Bestimmungen dieser Verordnung oder den zu ihrer Durchführung und Ergänzung erlassenen Vorschriften oder Anordnungen vorsätzlich oder fahrlässig zuwiderhandelt, wird mit Gefängnis und Geldstrafe, letztere in unbegrenzter Höhe, oder mit einer dieser Strafen bestraft. Dabei kann die Einziehung des erzielten Entgelts und der Gegenstände, auf die sich die strafbare Handlung bezieht, sowie die öffentliche Bekanntmachung des Urteils verfügt werden.
- 2. Die Strafverfolgung tritt nur auf Antrag ein; der Strafantrag kann zurückgenommen werden.
- 3. Wird ein Strafantrag nicht gestellt oder wird er zurückgenommen, so kann die örtlich zuständige Preisüberwachungsstelle gegen das Unternehmen und gegen die schuldigen Personen Ordnungsstrafen in unbegrenzter Höhe festsetzen. Daneben kann die Schließung des Betriebes, in dem die Zuwiderhandlung begangen worden ist, auf Zeit oder auf Dauer verfügt werden oder seine Weiterführung von Auflagen abhängig gemacht werden. Auch kann den schuldigen Einzelpersonen auf dem Gebiet, auf dem die Zuwiderhandlung erfolgt ist, jede Tätigkeit untersagt oder die weitere Tätigkeit von Auflagen abhängig gemacht werden.
- 4. Ist jemand im gerichtlichen Verfahren rechtskräftig zu einer Strafe verurteilt oder ist gegen ihn eine Ordnungsstrafe verhängt worden, so kann ihm die Preisüberwachungsstelle auferlegen, die Kosten, die durch die Ermittlung der Zuwiderhandlung entstanden sind, der die Untersuchung führenden Stelle zu erstatten. Mehrere Verpflichtete haften als Gesamtschuldner.
- 5. Gegen die Festsetzung einer Ordnungsstrafe und gegen alle nach Abs. 3 ergehenden Entscheidungen, soweit sie der Reichskommissar für die Preisbildung nicht selber trifft, steht den Betroffenen die Beschwerde zu. Die Beschwerde ist bei der Preisüberwachungsstelle innerhalb einer Woche nach Zustellung des Strafbescheides schriftlich einzureichen. Erachtet die Preisüberwachungsstelle die Beschwerde für begründet, so hat sie ihr abzuhelfen; andernfalls ist die Beschwerde an die zuständige Preisbildungsstelle weiterzuleiten. Diese entscheidet endgültig. Die Beschwerde hat keine aufschiebende Wirkung.

#### Schlußbestimmungen

- 1. Die Inkraftsetzung dieser Verordnung für das Land Österreich bleibt vorbehalten.
- 2. Die Verordnung zur Regelung des Forstsamen- und Forstpflanzenmarktes vom 30. September 1937 (Reichsanzeiger und Preuß. Staatsanzeiger Nr. 227 vom 2, 10, 1937) und die Verordnung zur Änderung dieser Verordnung vom 17. Dezember 1937 (Reichsanzeiger und Preuß. Staatsanzeiger Nr. 12 vom 15, 1, 1938) treten mit dem Tage der Veröffentlichung dieser Verordnung außer Kraft.
- 3. Diese Verordnung tritt mit dem Tage ihrer Veröffentlichung in Kraft. Vorher abgeschlossene Lohnanzuchtverträge unterliegen den Bestimmungen dieser Verordnung erst nach Abwicklung des Versandes der Lohnanzuchtpflanzen im Frühjahr 1939.

Berlin, den 17. September 1938.

Der Reichskommissar für die Preisbildung.
I. V.: gez. Dr. Flottmann.

Der Reichsforstmeister.

I. V. des Staatssekretärs: gez. Hausmann.

## Alphabetisches Sachregister

	Seite		n		
			Seite		Seite
Abies 59, 81		Besenheide	31	Crataegus 38, 73	
Acanthopanax 25,	70	Betula 29,	71	Cryptomeria	
Acer 25-26,	70	Bignonia	56	Cydonia	33
Actinidia	56	Binsenginster	51	Cytisus 33	-34
Aesculus 26-27,	70	Birke 29,	71		
Ahorn 25-26,	70	Birkenpappel 44,	77	Daboecia	34
Ailanthus 27.	70	Birne 3, 8—9, 43,	85	Daphne 34,	
Alleebäume 23-	Maria No.		00	Dattelpflaume	34
		Blasenbaum			
Almenrausch	48	Blasenspiere 43,	77	Decaisnea	34
Alnus 27,	71	Blasenstrauch 32,	72	Decksträucher 25-	
Alpengoldregen 39,	75	Blaufichte 64,	83	Desmodium	34
Alpenheckenkirsche 40,	76	Blauregen 57,	70	Deutzia 34,	74
Alpenjohannisbeere 49.	78	Blautanne 64	65	Dickanthere	58
Alpenrose 48,	78	Blütenkirschen 45-		Diervilla 35,	74
Amelanchier 27,	71	Blumenesche		Doppelsilberweide 50,	79
Amerikanische Eiche 47,	78		-	Dorn 33, 78	74
		Blutahorn	26		
Amerik. Sandbrombeere	5	Blutbirke	29	Doucin	85
Amorpha 27,	71	Blutbuche	36	Douglastanne 66,	84
Amur-Korkbaum	-	Blutnuß	32	Dryopteris	58
Ampelopsis 56 57,	69	Blutpflaume 44,	45	Duftblume	-
Amygdalus	27	Bocksdorn 41,	76	Duftjasmin 43,	76
Andromeda 27,	71	Brombeere 5, 49,	79		
Apfel 3, 6-8,	85			Eberesche 4, 51,	80
Apfelbeere	140000000000000000000000000000000000000		74	Edelkastanie	31
	28	Buchsbaum 24, 30,	72	Edeltanne 59, 81-	-82
Aprikose 4,	11	Buddleia 30,	72	Efeu	56
Aralia	28	Buntblättrige Gehölze 25-	-55	Eibe 66,	84
Araucaria	60	Buschklee 34,	89	Eibisch	38
Aristolochia	56	Butternuß	39	Eiche 46—47,	100000
Aronia	28	Buxus 24, 30,	72	Fight 46—47,	78
Arve	65			Einblattesche	37
Aspe 44,	77	Calluna 31,	72	Einfassungsbuchsbaum	30
Aspidium	58	Calycanthus 31.	72	Elaeagnus 35,	74
Atlaszeder	82	Campsis	56	Eleutherococcus	25
Aucuba	71	Caragana 31.	72	Elfenbeinginster	33
				Engelsüß	
Azalea 28,	71	Carpinus 31,	72	Erbsenstrauch 31.	72
		Castanea	31	Erdbeere	5
Balkonfichten	63	Catalpa 31,	72		
Balsampappel	43	Ceanothus 31,	72		74
Balsamtanne	81	Cedrus	82	Erikastrauch 53,	81
Bastardindigo 27,	71	Celastrus	56	Erle 27,	71
Baumartige Gehölze 25-	55	Cephalanthus		Esche 37,	75
	32	Cercidiphyllum	31	Eschenahorn 25,	70
	79	Cercis		Espe 44,	77
	56		72	Eßbare Eberesche 4,	51
	_	Chaenomeles 31,	72		31
Doctional			82		48
	69		52		74
Berberis 28—29,	71		32		
Berberitze 28-29,	77	Christusdorn 37,	75	Exochorda	35
Bergahorn 26,	70		69	Fächerahorn	25
	27		32		
			72		82
					75
		Cornus 32, 72_			74
		Coronilla		Farne	58
Berliner Lorbeerpyramiden-			73	Faulbaum 47,	78
	77	Cotinus	32	Feldahorn 25,	70
Besenginster	34	Cotoneaster 32-33,		보고하면 병원 교육 사람이 되었다. 이 회사 회사 기업	81
					TO AL

Cotto	Coita	Soite
Seite	Hemlockstanne 68. 84	Seite Kirsche 3—4, 10, 45—46, 77
Felsenbirne 27, 71		
Felsenmispel 3233, 73		Kirschlorbeer 44—45, 77
Feuerdorn 33, 46, 74, 77		Kirschpflaume 44
Fichte 63—65, 83		Klappernuß 52, 80
Fiederberitze 41, 76	Himbeere 5, 49, 69, 79	Kleberobinie – Kleeulme 46. 77
Fiederspiere 51, 80	Hippophaes 38, 75	
Flieder 52—53, 80	Hirschzunge 58	Kletterpflanzen 56—57
Fliederspeer 30, 72	Hochstammrosen 12—17	Kletterrosen 13, 21—22
Flügelnuß 46	Holodiseus 38, 75	Knöterich 57, 43
Flügelstorax —	Holunder 50, 79	Knopfblume
Fontanesia —	Hortensie 38, 56, 75	Koelreuteria
Forsythia 36, 75	Hülse 38, 75	Königsfarn
Frachtsätze 88—90	Hundsrose 12, 13, 17	Koniferen 24, 59-68, 81-84
Fraxinus 37, 75	Hydrangea 38, 56, 75	Koniferen-Schnittgrün
Freilandmyrte —	Hypericum 38, 75	Korbweide 50
Fruchtsträucher 4-5, 11		Korkbaum 76
Fünffingerstrauch 44, 77	Iberis 69, 58	Korktanne 59
Funkia 58	Ilex 38, 75	Kornelkirsche 32, 73
	Immergrün 35, 58	Kranzspiere 52
Gagel 42, 76	Italienische Pyramiden-	Kreuzdorn 47, 78
Gamander	pappel 44, 77	Kriechheide 34, 74
Gef. Süßkirsche 44		Kriechwacholder 62, 82
Gef. Sauerkirsche —	Japanische Blütenkirschen 45-46	Krimlinde 53
Geißblatt 57	Jap. Nelkenkirsche 45	Kronwicke
Geißklee	Jap. Scheinquitte 31	Krummholzkiefer 65, 83
Gelbholz	Jap. Weinbeere 5, 49	Küstentanne 59, 81
	Jap. Fächerahorn 25	Kugelahorn 26
Genista 37, 75	Jap. Flieder 52	Kugelakazie 49
Gewürzstrauch 31, 72		Kugelesche 37
Ginkgo 37, 61, 82		
Ginster 33—34, 37, 75		
Glänzheide 34	Jasmin, falscher 43, 76	ar agon o o man
Gleditschia 37, 75	Jasmintrompete 56	Kugelspitzahorn 26
Glockenheide 35	Jasminum 39	
Glycine 57, 70	Jelängerjelieber 57	Laburnum 39, 75
Götterbaum 27, 70	Johannisbeere 4, 11, 49, 69, 78	Lärche 62, 83
Goldeiche 47	Johanniskraut 38, 75	Lambertianarosen 13, 17—21
Goldglöckchen 36, 75	Josikaflieder 52, 80	Larix 62, 83
Goldjohannisbeere 49, 78	Judasbaum 72	Latsche 65
Goldpappel 77	Judasblatt 31, 72	Laubhölzer 23—55
Goldregen 39, 75	Juglans 39, 75	Lavandula 58
Goldröschen 39, 75	Junge Kletterpflanzen 69-70	Lavendel 58
Goldsäulenrüster 55	Junge Laubgehölze 70—81	Lavendelheide 27, 71
Goldulme 55	Junge Nadelhölzer 81—84	Lebensbaum 67-68, 84
Grünerle 27	Junge Stauden 69	Lebensbaumzypresse 60, 82
Gruppenrosen 12-21	Juniperus 61—62, 82	Lederblume 46, 77
		Legföhre 65, 83
Hängelärche 62	Kätzchenweiden 50, 79	Lespedeza 34, 39
Hagebutte 5	Kaiserlinde 54	Leucothoe 39, 75
Hainbuche 31, 72	Kalmia 39	Libanonzeder 82
Hakenkiefer 65, 83	Kanadische Pappel 43, 77	Lieferungsbedingungen . 91—92
	Kanadischer Holunder 50, 79	Ligustrum 40, 76
Hamamelis	Kartoffelrose 20, 49, 79	Linde 53—54, 81
		Liriodendron 40
Hartriegel 32, 72—73	Kastanie 26—27, 70	Lonicera 40—41, 57, 76
Haselnuß 4, 11, 32, 73	Kastanie, eßbare 31	
Heckenkirsche 41, 76	Katzenminze 58	Tiot booking albandary
Heckenpflanzen 23—68	Kegelfichte 63, 83	Lorbeerrose 39
Hedera 56	Kelchblume 31, 72	Lotuspflaume
Heide 35, 74	Kerria 39, 75	Lycium 41, 76
Heidelbeere 81	Kiefer 65—66, 85	Lyonia 76
Helianthemum —	Kirschapfel 41—42	Lorbeerpyramidenpappel 43, 77

	Seite	Se	ite
Seite			
Mädchenkiefer 66	I my more	Sudobudia	82
Magnolia 41	I Hysocarpus	Strong and a strong a strong and a strong a strong and a strong a strong and a strong and a strong and a strong a strong a strong and a strong a strong a strong a strong and a strong a stron	72
Magnolienweide	Picea 63—65, 83	Säulenrüster	
Mahonie 41, 76	Pimpernuß 52, 80	Dadion wonday	82
Maiblumenstrauch 34, 74	Pinus 65-66, 83	Dully	79
Malus 41—42	Pirus 43, 77	Salweide 50,	79
Mandel 44	Platanus	Sambucus 50,	79
Mandelblüte 46	Polyantharosen 12, 16-17	Sandbirke 29,	71
Mannaesche	Polygonum 43, 57		75
Matteucia	Polypodium		45
Maulbeerbaum 42, 76	Polystichum 58		50
Mehlbeere 51, 80	Populus 43—44, 77	Sauerhülse	51
	Potentilla 44, 77	Daucilluisc	10
THOMAS POLITICAL PROPERTY.	Prachtglocke	Scharlachdorn 33,	73
Mespilus 4, 11, 42	Prachtspiere35, 74		46
Mispel 4, 11, 42	Prunus 44—46, 77, 86	Scharlacheiche	10
Monatserdbeeren 5	Tiunus	Schattenmorelle 3,	78
Mondsame 57	1 SCHOOLSHEE	Scheinakazie 49,	
Moorbirke 29, 71	Ptelea 46, 77	Scheineller	32
Moosrosen 12, 17—21	Pterocarya 46	Scheinfelsenbirne	35
Morus 42, 76	Pterostyrax	Scheinhasel	-
Muehlenbeckia	Pulverholz	Scheinkerrie 48,	78
Mughuskiefer 65, 83	Punktfarn 58	Scheinquitte 31,	72
Myrica 42, 76	Pyracantha 33, 46, 74, 77	Scheinspiere 38,	75
The state of the s	Pyramideneiche 47	Schildfarn	58
Nadelhölzer 24, 59-68, 81-84	Pyramidenhainbuche 31	Schlehdorn 45,	77
Nelkenrose 12, 18	Pyramidenpappel43—44, 77	Schlehe	77
Nepeta 42, 58	Pyramidensilberpappel 43	Schleifenblume58,	69
	Pyramidenulme	Schleimbeere	50
	1 yramidential		
Nordmannstanne 59, 82	Quercus 46-47, 78	Schlingrosen 12, 21-	72
Nuß 39, 75	Quitte 4, 11, 33, 85	Schmetterlingsbusch 30,	60
		Schmucktanne	
Obstbäume 3, 4, 6—11	Rainweide 40, 76	Schneeball 55,	81
Ölweide 35, 74	Rankrosen 12, 21—22	Schneebeere 52,	80
Orientalische Fichte 64, 83	Ranunkelstrauch 39, 75	Schneeflocke 58,	69
Osmanthus	Reifweide	Schneeflockenbaum	32
Osmunda	Remontantrosen 12—15	Schneeheide	35
Oxelbeere 51	Rhabarber 5	Schnittrosen 12-	-16
	Rhamnus 47, 78	Schnurbaum	51
Pachysandra 58	Rhododendron 48, 78	Schottische Zaunrose 12,	20
Pachysandra 42	athorought	Schwarzdorn 45,	77
	actionous pus	Schwarzer Holunder 50,	79
Lapicibillo	addition	Schwarzerle 27,	71
Pappel 43-44, 77	ANADO	Schwarzkiefer 65,	83
Paradies 85		Schwarzlinde	53
Parkrosen, siehe Strauch-	Rispenhortensie 38, 75		39
rosen 12, 17—21 Parthenocissus 42, 57, 70	Robinia 49, 78	Schwarznuß	77
Parthenocissus 42, 57, 70	Robustapappel 43, 77	Schwarzpappel 44,	80
Pernetianarosen 13-16	Rosa 12—22, 49, 78—79, 86—87	Schwed. Mehlbeere 51,	
Pernettya 42, 76	Rosenneuheiten	Scolopendrium	58
Perückenstrauch 32	Rosmarinheide 27, 71	Securinega	
Pfaffenhütchen 35, 74		Seidelbast 34,	74
Pfefferstrauch 34, 74		Selbstklimmer 57,	70
Pfeifenblume 56		Serbische Fichte 64,	83
Pfeifenstrauch 43, 76		Sibirische Tanne	59
Pfeifenwinde 56		Sicheltanne	61
Tichenwinde	2000010110	Silberahorn 26,	70
Figure 111Ster	10000110	Silberatlaszeder	
THESSUIOSC		Silberkriechweide	
Pfirich 4, 10, 44-45, 80		Silberlinde	54
Pflaume 3, 9-10, 44-45, 7		Silberölweide	35
Phellodendron			77
Philadelphus 43, 70	Rumelische Kiefer 66	Silberpappel 43,	
		Committee of the state of the s	

	Seite		
Silberweide	50. 79	Seite Teerosen	Seite
	65, 83	Teucrium 58	Waldkiefer 66
Skimmia		Thujopsis 67, 84	Waldrebe 32, 56, 69
Smilax	Charles of the Control of the Control	Thuya 67—68, 84	Walnuß 4, 39, 75
Sommereiche		Tilia 53—54. 81	Wegdorn 47, 78
Sommerlinde		Topffichten 63	Weichselkirsche 45, 77
Sonnenröschen	The state of the s	Torfmyrte	Weide 49—50, 79
Sophora		Tränenkiefer	Weigelia 35, 55, 74, 81
Sorbaria		Traubeneiche 47, 78	Weinbeere 5, 49, 79
Sorbus 4,	THE RESIDENCE	Traubenholunder 50, 79	Weinrebe 5
Spargel	BELLEVIA DE TOURS DE L'ON	Traubenholunder 50, 79 Traubenkirsche 44—46, 77, 86	Weißbuche 31, 72
Spartium		Trauerbirke	Weißdorn 33, 73 74
Speierling		Trauerblutbuche 36	Weißerle 27, 71
	51, 80	Trauerbuche 36	Weißesche 37
	35, 74	Traueresche 37	Weißfichte 63, 88
	51, 80		Weißtanne 59, 81
	26, 70		Weißweide 50, 79
A STATE OF THE PARTY OF THE PAR	The state of the s	Trauerrosen 12, 25–26	Weymouthskiefer 83
	The state of the state of	Trauerulme 55	Wildapfel 42
	25, 70	Treibrosen 13-17	Wildbirne 43
	52, 80	Trichterfarn	Wilder Wein 57, 70
Stauden		Trompetenbaum 31, 72	Wildlinge f. Unterlagen 85-87
Stechfichte	William Control of the Control of th	Trompetenblume 56	Wintereiche 47, 78
Stechginster		Tsuga 68, 84	Winterlinde 54, 81
Stechpalme		Tüpfelfarn	Wistaria 55, 57, 70
Stechwinde		Türkenfichte 64, 83	Wurmfarn 58
Stephanandra		Tulpenbaum 40	
Stieleiche	TOTAL STREET, ST. L.	726 FOLL STANFORMULE, MEET	Zaubernuß 37
Strahlenginster		Ulex 55	Zeder 82
Strauchhortensie		Ulme 55, 81	Zellernuß 32, 73
Strauchrosen 12,		Ulmus 55, 81	Zenobia
Strobe		Unform 27, 71	Zierapfel 41-42
Struthiopteris		Ungarische Silberlinde 54	Ziersträucher 25—57
Süßkirsche 4,	The second second second		Zierweiden 50
Sumach		Vaccinium 81	Zimtrose 12, 18
Sumpfeiche	47	Veredlungsreiser —	Zirbelkiefer 65, 83
Sumpfzypresse	66, 84	Viburnum 55, 81	Zitterpappel 44, 47
Symphoricarpus	The second secon	Vinca 55, 58	Zuckerahorn —
Syringa 52—	53, 80	Virgin. Traubenkirsche 46	Zwergbesenheide 31
		Vogelbeere 51, 80	Zwergbüschelrose 12, 16-17
Tafeleibe	66	Vogelkirsche 44, 86	Zwergfichten 63-64, 83
Tamariske	53, 81	Vorfrühlingsalpenrose 48	Zwergkirsche 44
Tamarix	53, 81	Vorsträucher 25—57	Zwergliguster 40, 76
Taxodium	66, 84		Zwergmandelbaum 45
Taxus	66, 84	Wacholder 61-62, 82	Zwergvogelbeere 28
Tecoma	57	Wachsmyrte 42, 76	Zwetsche 3, 9
Teehybridenrosen	13-16	Waldhasel 32, 73	Zwischenlinde 54
THE PROPERTY OF STREET			

Lieferungsbedingungen

#### der Fachgruppe Baumschulen im Reichsnährstand

#### Preise und Zahlung

1. Die Preise gelten in Reichsmark ohne Skonto und Portoabzüge. Aufträge werden innerhalb

drei Tagen nach Empfang bestätigt. 2. Bei persönlichem Aussuchen in der Baumschule sind die Preise der Preisliste nicht maßgebend.

 Der Zehnstückpreis beginnt bei Entnahme von 10 Stück, der Hundertstückpreis bei Ent-nahme von 50 Stück, der Tausendstückpreis bei Entnahme von 500 Stück einer Form innerhalb ein und derselben Pflanzengruppe. (Pflanzengruppen sind z. B. Obstbäume, Beerenobst, Rosen, Gehölze, Alleebäume, Heckenpflanzen.)

4. Erfüllungsort ist Elmshorn. Ausschließlicher Gerichtsstand in Streitigkeiten gegen uns ist Elmshorn, in allen anderen Fällen nach unserer Wahl Elmshorn oder der Geschäftssitz

des Kunden.

5. Alle Aufträge, bei denen keine anderen Vereinbarungen getroffen sind, werden gegen Nachnahme ausgeführt. Ausländische Zahlungsmittel werden nach dem am Zahlungstage in Berlin notierten Briefkurs der betreffenden Währung in Reichsmark umgerechnet. 6. Mit dem Erscheinen neuer Kataloge und Offerten verlieren die früheren ihre Gültigkeit.

#### Versand und Verpackung

7. Der Versand geschieht auf Rechnung und Gefahr des Bestellers.

8. Für Schäden, welche durch Frost oder durch andere Weise hervorgerufen sind, ist der Lieferant nicht haftbar. Die Verpackung ist sachgemäß und sorgfältig auszuführen.

9. Die Verpackung wird dem Besteller zu den Selbstkosten für Material und Arbeitslohn berechnet und nicht zurückgenommen.

#### Verpackungskosten und Rollgeld

10. Das Rollgeld zur Bahn oder zum Schiff trägt der Besteller. Die Höhe desselben richtet sich nach den örtlichen Verhältnissen. Das Rollgeld und die Verpackungskosten werden als Barvorschuß durch die Bahn nachgenommen.

#### Gewährleistung

11. Gewähr für das Anwachsen kann nicht übernommen werden.
12. Gewähr für die Sortenechtheit wird nur bis zum Fakturenwert geleistet. Darüber hinausgeborden Frederichten gehende Forderungen müssen abgelehnt werden, sofern nicht im Einzelfalle besondere schriftliche Vereinbarungen getroffen werden. Bei solchen Ersatzforderungen muß der Schaden vom Käufer nachgewiesen werden.

#### Beschwerden und Ersatz

13. Beschwerden haben ohne Verzug, spätestens innerhalb fünf Tagen nach Empfang der Ware zu erfolgen. Die Mängel sind genau anzugeben. Mängel, die erst später erkennbar sind, müssen unverzüglich gerügt werden, sobald sie erkennbar sind. Es ist nicht gestattet, einen bestimmten Rechnungsposten nur teilweise zur Verfügung zu stellen oder Minderung des Kaufpreises hierfür zu verlangen, da jeder einzelne Posten der Rechnung als ein Ganzes zu betrachten ist.

#### Sortenersatz

14. Ersatz in ähnlichen gleichwertigen Sorten für fehlende ist gestattet, falls dies im Auftrage nicht ausdrücklich verbeten wird.

15. Der Sortenersatz ist indessen nur erlaubt, wenn sich der Auftrag auf mehrere Sorten erstreckt, die Stückzahl der Sorten über fünf nicht hinausgeht und der Rechnungswert der Ersatzlieferung 50 Reichsmark nicht übersteigt.

#### Muster und Maße

16. Muster sollen nur die Durchschnittsbeschaffenheit zeigen; es brauchen nicht alle Pflanzen der Lieferung genau wie die Probe auszufallen.

17. Maße sind, sofern es sich nicht um den Stammumfang handelt, nur annähernd gegeben, kleine Abweichungen nach unten oder nach oben sind nicht zu umgehen.

18. Für alle Lieferungen sind die Güteklassen und Grundmaße der Fachgruppe Baumschulen im Reichsnährstand maßgebend.

Wir sind berechtigt, die Lieferung zu verweigern, bis Zahlung oder Sicherheit für dieselbe geleistet ist, wenn sich nach Erteilung bzw. Bestätigung des Auftrages herausstellt, daß auf Grund der ungünstigen Vermögensverhältnisse des Käufers der Anspruch auf Zahlung des Kaufpreises gefährdet ist.



Unsere Firma ist zur Führung des gesetzlich geschützten Markenetiketts, welches die Gewähr für Qualität und Sortenechtheit bietet, berechtigt.

